



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

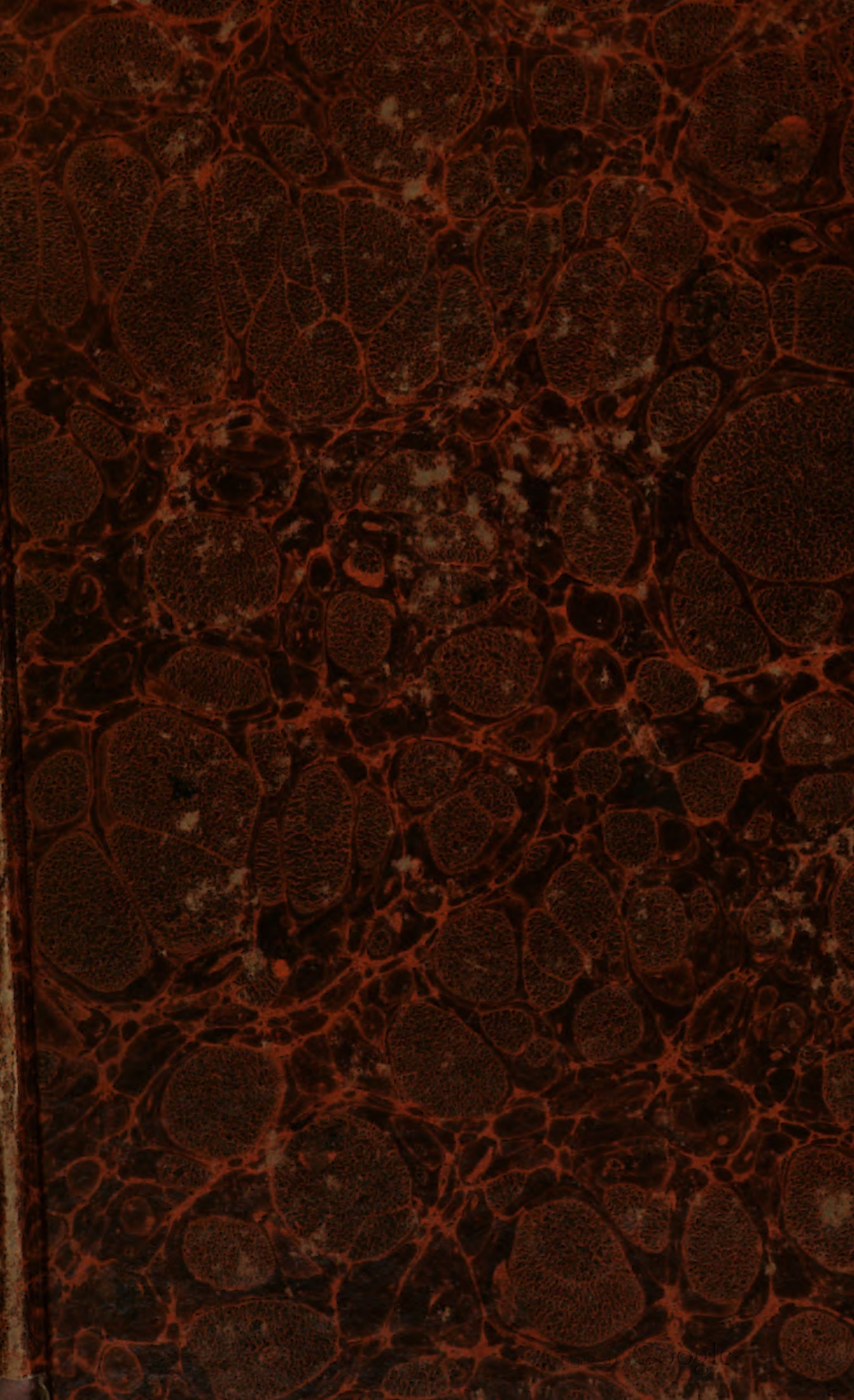
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

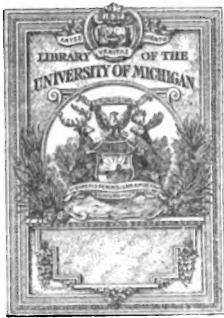
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>





FROM THE LIBRARY OF
Professor Karl Heinrich Rau
OF THE UNIVERSITY OF HEIDELBERG

PRESENTED TO THE
UNIVERSITY OF MICHIGAN

BY
Mr. Philo Parsons

OF DETROIT

1871

E1475

HC

287

P9

R31

v. 1

11047

Das



Königreich Hannover

statistisch beschrieben,

zunächst in Beziehung auf Landwirthschaft, Gewerbe
und Handel.

Von

Freiherrn Fr. von Reden,

Dr. der Rechte,

General-Secretair des Gewerbe-Vereins für das Königreich Hannover.

Erste Abtheilung.

Bodenbeschaffenheit, Vegetation, Landwirthschaft, Gewerthätigkeit.

Hannover.

Im Verlage der Hahn'schen Hofbuchhandlung.

1839.

Seiner Königlichen Hoheit

dem allerdurchlauchtigsten Herrn

Herrn

Georg Friedrich Alexander Karl

Ernst August,

Kronprinzen von Hannover,

als schwaches Zeichen höchster Verehrung

in tiefster Unterthänigkeit

gewidmet.

V o r w o r t.

Der Plan des nachfolgenden Werks war ursprünglich ein Anderer, Ausgebehnter; es war bestimmt eine vollständige statistische Beschreibung des Königreichs Hannover hinsichtlich aller seiner Verhältnisse zu werden. Die Schwankungen jedoch, welche in Beziehung auf manche Verfassungs- und Verwaltungs-Zustände augenblicklich Statt finden, haben den Verfasser veranlassen müssen, von seiner ursprünglichen Absicht abzugehen, und den materiellen Theil abgesondert zu bearbeiten. Auch die Statistik der Bevölkerung, und was damit zusammenhängt, ist nur sehr oberflächlich berührt, weil eine für den 1. Juli d. J. angeordnete Volkszählung, das jetzt Vorzulegende schnell zur Antiquität gemacht haben würde.

Die Art der Behandlung der Gegenstände dieser Schrift ist durch den vorhandenen Stoff bedingt worden; wo die Quellen reichlich flossen, namentlich wenn der Verfasser aus eigenen Wahrnehmungen und Erfahrungen schöpfte, da konnte mehr geliefert werden, als wo nur sparsame Materialien vorlagen. Die Arbeit ist zu neun Zehnthellen aus handschriftlichen oder solchen ähnlichen Notizen entstanden; der Verfasser hat auf seinen Reisen im Königreiche, sowie als früheres Mitglied der Stände-Versammlung in den ständischen Archiven, seit Jahren dazu gesammelt; er ist aber auch sehr vielen sachkundigen Männern in allen Theilen des Landes und in den Nachbarstaaten für die schätzbarsten Mittheilungen zu besonderem Danke verpflichtet. Um möglichst genaue und ausführliche Nachrichten zu erlangen, ist gewöhnlich der Weg eingeschlagen, die einzelnen Abschnitte des Manuscripts jenen Männern zur Verbesserung und Ergänzung mitzutheilen. Eine andere vorzüglich an statistischen Daten reichhaltige Quelle, waren die Akten des Gewerbe-Vereins für das Königreich Hannover; auch die königlichen Ministerien haben mit der dankenswertheften Geneigtheit, durch die in der Schrift näher bezeichneten Mittheilungen, deren Vervollständigung befördert. Die unternommene Arbeit hatte auch deshalb

große Schwierigkeiten, weil es uns an einem statistischen Bureau oder einer ähnlichen Anstalt, mithin fast an allen (zu genauer Beurtheilung und besserer Erläuterung fast unentbehrlichen) tabellarischen Übersichten und Zusammenstellungen mangelt, wozu die äußerst geringe Zahl der vorhandenen gedruckten Quellen kommt. Außer den an einzelnen Stellen des Werks erwähnten Schriften lieferten nur Folgende, zum Theil sehr zerstreute und spärliche Beiträge: Die Annalen der Kurlande; das Göttingische historische Magazin; das vaterländische Archiv; die Hannoverschen Landesblätter; die Aktenstücke der Allgemeinen Stände = Versammlung; die Gesetzsammlung; das Hannoversche Magazin; die Annalen der Niedersächsischen Landwirthschaft; Beckmann's Beiträge zur Ökonomie; die Nachrichten der Braunschweig = Lüneburgischen Landwirthschafts = Gesellschaft und die Gelleschen Nachrichten für Landwirthe; Sprengel's land- und forstwirtschaftliche Zeitschrift; Meyer Chloris hanoverana; von Hohnstedt's landwirthschaftliche Schriften; von Gülich landwirthschaftliche und industrielle Schriften; Patje Abriß des Fabriken-, Gewerbe- und Handlungs = Zustandes in den Kur = Braunschweig = Lüneburgischen Landen, Göttingen 1796; Ubbelohde über die Finanzen des Königreichs Hannover und deren Verwaltung, Hannover

1834; Marcard zur Beurtheilung des Rational=Vohlstandes im Königreiche Hannover u. s. w., Hannover 1836.

Der Verfasser wünscht, daß nur mit Berücksichtigung dieser Andeutungen seine Schrift beurtheilt werde.

Hannover, den 20. Juni 1839.

Fr. von Meben,

Ordentliches und Correspondirendes Mitglied der Königl. Landwirthschafts-Gesellschaft in Gelle, Ehrenmitglied des Niedersächsischen Schafzüchter-Vereins, Ehrenmitglied einer Anzahl ähnlicher in- und ausländischer Vereine.

Übersicht des Inhalts.

Erste Abtheilung.

	Seite
I. Lage, Größe, Bevölkerung	1
II. Bodenbeschaffenheit (Berge)	3
III. Gewässer	14
IV. Benützung und Vertheilung des Bodens	18
V. Klima.	23
VI. Vegetation	26
VII. Erzeugnisse:	
A. des Pflanzenreichs	29
1) Landwirthschaftliche Verhältnisse:	
Im Allgemeinen (auch Einrichtungen zur Beförderung der Landwirthschaft)	33
Anbau des Roggens	39
» » Weizens	40
» der Gerste.	40
» des Hafers	42
» der Erbsen	44
» » Bohnen	44
» des Buchweizens	46
» der Kartoffeln	48
» » Rübenarten	49
» » Futterpflanzen	51
» » Ölgewächse	53

	Seite
Anbau sonstiger s. g. Handelsgewächse	56
» des Flachses	57
» » Hanfs	67
» » Tabacks	68
Wiesen und Weiden	70
Gartenbau	71
1) In den einzelnen Landestheilen:	
Fürstenthümer Kalenberg, Grubenhagen, Göttingen und Hildesheim	72
Provinz Pommern	78
Grafschaften Hoya und Diepholz	88
Herzogthümer Bremen und Verden	92
Landdrostei-Beyirk Osnabrück	101
Fürstenthum Ostfriesland	112
2) Forstwirthschaft	124
B. des Thierreichs:	
Im Allgemeinen	143
1) Pferdezuucht	144
2) Hornviehzuucht	158
3) Schafzuucht	174
4) Schweinezuucht	190
5) Ziegen	196
6) Esel, Maulthiere	196
7) Federviehzuucht	197
8) Bienenzuucht	199
9) Wildstand	203
10) Fischfang	204
C. des Mineralreichs:	
Im Allgemeinen	205
Blei- und Silber-Bergbau	207
Eisenstein-Bergbau	217
Quellsalz	222
Stein- und Braunkohlen	224
Torf	235

Sonstige Erzeugnisse des Mineralreichs (Schwefel, Erdpech, Mühlsteine, Schieferplatten, Basalt, Kalk, Gyps, Thon, Kreide, Sementstein, Thon, Mergel, Mineralquellen) . 241

Anhang: Preise der hauptsächlichsten Erzeugnisse der Landwirtschaft und des Naturaldienste (vorzüglich um dadurch Anhaltspunkte zu Vergleichen der Preise von Lebensbedürfnissen und des Arbeitslohns zu erlangen) 243

D. Gewerthätigkeit im engeren Sinne:

Im Allgemeinen	275
I. Metalle und Metallwaren	276
II. Glaswaren	314
III. Thonwaren	317
IV. Holzwaren	323
V. Musikalische Instrumente	328
VI. Arbeiten aus Horn, Elfenbein u. s. w.	329
VII. Flachß- und Hanf-Fabrikate	330
VIII. Seidenzucht und Manufaktur	373
IX. Baumwolle-Manufaktur	374
X. Tuch, Wollenzuge und andere Fabrikate aus Wolle Posamentier-, Knopfmacher-, Strumpfwirker-, Strumpfstriker-Arbeiten	380 392
XI. Papier-Fabrikate (Papier, Tapeten, Buchdrucker- arbeiten, Buchbinder- und Papparbeiten)	394
XII. Leder und Leder-Fabrikate	407
XIII. Verschiedene Arbeiten aus gewebten Stoffen, Leder, Haar, Borsten, Papier, Federharz u. s. w.	420
XIV. Stroh-Arbeiten	422
XV. Parfümerien	425
XVI. Zucker	425
XVII. Schokolade	429
XVIII. Kaffee-Surrogate	430
XIX. Nahrungs-Produkte (Bier, Branntwein und Li- queur, Essig, Senf)	432

	Seite
XX. Taback	440
XXI. Mehl, Gries, Graupen, Nudeln, Stärke, Oblaten	442
XXII. Seifensieder-Waren (Seife, Richte, N.)	446
XXIII. Seifensiederei	453
XXIV. Chemische Fabrikate und Farben	453
XXV. Schießpulver.	459
XXVI. Verschiedene Gegenstände (Knochenmehl, Mörtel, Sement, Siegellack)	460
Das sogenannte Hollandsgehen	466
Übersichten der Zahl, Vertheilung, Klassen u. der Gewerbetreibenden	467
Erster Anhang. Anstalten und Einrichtungen zur Beförderung der Gewerbe (gewerbliche Lehranstalten, Gewerbe-Verein, Manufaktur- kasse, Sparkassen, Legge-Anstalten, Gewerbe- Gefetzgebung)	497
Zweiter Anhang. Münzen, Maße, Gewichte	522



Waterlands-Kunde erweckt Waterlands-Liebe: deshalb sollte in allen Schulen unseres Landes die Beschreibung des Königreichs Hannover und seiner Bewohner einen Hauptgegenstand des Unterrichts bilden. Leider ist dies nicht der Fall, und daher darf wohl versucht werden, die Bekanntschaft mit den Verhältnissen unseres Landes durch nachstehende Beschreibung mehr zu verbreiten.

I. Lage, Größe, Bevölkerung.

Das Königreich Hannover, zwischen $51^{\circ} 17' 27''$ und $53^{\circ} 50' 58''$ nördlicher Breite gelegen, enthält auf 695 Quadratmeilen 243,000 Wohngebäude mit etwa 1,730,000 Einwohnern. Am 1. Juli 1836 war die Bevölkerung von 1,688,285 Seelen folgendergestalt über die einzelnen Haupt-Verwaltungsbezirke vertheilt. Es enthielt die:

Landdrostei Hannover auf 117.124 □ Meilen, 44,796 Wohngebäude mit 325,979 Bewohnern;

Landdrostei Hildesheim auf 79.273 □ Meilen, 49,685 Wohngebäude mit 357,173 Bewohnern;

Landdrostei Lüneburg auf 202.602 □ Meilen, 39,549 Wohngebäude mit 306,806 Bewohnern;

Landdrostei Stade auf 123.406 □ Meilen, 39,192 Wohngebäude mit 245,530 Bewohnern;

v. Reben, das Königr. Hannover.

Landdrostei Osnabrück auf 109.976 □ Meilen, 40,312 Wohngebäude mit 266,271 Bewohnern ;

Landdrostei Aurich auf 52.500 □ Meilen, 26,328 Wohngebäude mit 157,431 Bewohnern ;

Berghauptmannschaft Klaußthal auf 9.829 □ Meilen, 2,852 Wohngebäude mit 29,095 Bewohnern.

Am 1. Juli 1833 betrug die Zahl der Wohngebäude 239,167, die Einwohnerzahl (wie oben, mit dem Militair) 1,662,629 (darunter 1,336,000 Lutheraner, 83,000 Reformirte, 212,000 Katholiken, 11,000 Israeliten).

Während der letzteren Jahre sind im Durchschnitt jährlich :

lebendig geboren	54,000 Kinder,
gestorben	39,000 Personen ;
mithin' war eine Zunahme von	15,000 Menschen.
Konfirmirt wurden	36,000 Kinder,
hepultirt	13,000 Paare.

Die Bewohner leben in 70 Städten, 108 Marktflecken, 960 größeren, 4920 kleineren Dörfern und Weilern, 926 Vorwerken und einzelnen Höfen.

Das Königreich liegt in der nördlichen Hälfte unseres deutschen Vaterlandes, wird gegen Norden durch die Elbe, die Nordsee und Oldenburg begrenzt; gegen Westen von dem Königreiche der Niederlande; gegen Süden von der Preussischen Provinz Westphalen, den Fürstenthümern Lippe-Schaumburg und Lippe-Detmold, dem Kurfürstenthum Hessen und der Preussischen Provinz Sachsen; gegen Osten vom Herzogthume Braunschweig, der Preussischen Provinz Sachsen, dem Großherzogthume Mecklenburg-Schwerin, dem Herzogthume Holstein-Lauenburg und der freien Stadt Hamburg. Die Länge und Breite des Landes ist seiner unregelmäßigen Gestalt wegen sehr verschieden. Die größte Länge beträgt von der Hessischen Grenze bei Kieste bis Freyburg

37 Meilen, die größte Breite von Schnadenburg bis Neu-
 Rade an der Holländischen Grenze 39 Meilen. Hannover
 ist ungefähr der sechzehnte Theil von Deutschland und der
 zweihundert einundzwanzigste von ganz Europa.

II. Boden: Beschaffenheit.

Der Boden zieht sich von den Gipfeln der norddeutschen
 Gebirgsreihe (welche mit dem Harze in Südosten beginnend,
 sich nordwestlich bis nach Osnabrück erstreckt) bis zur Nordsee
 hin, immer flacher werdend. Auf den höchsten Punkten der
 Berge ist wenig Fruchtbarkeit, aber Reichthum an Holz und
 Mineralien; zwischen den Vorbergen, an den Hügeln und in
 der Nachbarschaft der Flüsse, sowie an den Ufern des Meeres
 ist größtentheils schöner fruchtbarer Boden; durch die Mitte
 des Landes zieht sich ein breiter Haide- und Moorstrich, zum
 Theil urbar gemacht, größtentheils aber als Weide, Holzgrund,
 oder zur Gewinnung von Torf benützt. Die höchsten Berggipfel
 des Landes sind am Harze: der Königberg 3167 Fuß hoch (über
 dem Meere), der Bruchberg 3000 Fuß, der Rehberg 2746 Fuß, der
 Winterberg 2680 Fuß, der Kahlenberg 2180 Fuß hoch; die höch-
 sten bewohnten Orte: das Dorf Hohegeiß 1920 Fuß, Andreas-
 berg 1880 Fuß, Klausthal 1750 Fuß, das Dorf Schierke 1750
 Fuß, Braunlage 1700 Fuß, Rothesitte 1650 Fuß. Ferner der
 Moosberg (am Sollinge) 1580 Fuß hoch, der Hils (im Oöttingi-
 schen) 1130 Fuß hoch; dann im Fürstenthum Grubenhagen der
 Iht über Kapellenhagen 1245 Fuß, die Hube bei Gimbed 942
 Fuß hoch; im Kalenbergischen der Kahnstein bei Salzhemmendorf
 1221 Fuß, der Mönkenstein über Lauenstein 1213 Fuß, der
 Süntel über Pöden 1421 Fuß, der Hannaden am Süntel
 1188 Fuß, der Ragenbrink bei Koppnbrügge 1012 Fuß, der

Ahrensberg bei Wülfinghausen 1165 Fuß; zum Deister gehörig, der Weilsstein 1008 Fuß, der Ebersberg bei Springe 1104 Fuß, am Hübeler über Wennigsen 1210 Fuß; der Limberg bei Gestorf 551 Fuß, der Schulenburger Berg 474 Fuß, der Gehrdener 445 Fuß, der Benther 498 Fuß, der Lindener Berg 271 Fuß, der Spiegel der Leine bei Hannover 117 Fuß; Rehburger Berge 492 Fuß, der Lienberg bei Wunstorf 219 Fuß; ferner die Hildesheimischen Siebenberge, und zwar der nördlichste bei Gronau 1133 Fuß, der südlichste bei Alfeld 940 Fuß hoch; endlich die Gipfel der Osnabrückischen Bergketten, der Dörenberg bei Iburg 1000 Fuß, Iburg selbst 448 Fuß, der Hüggel bei Hagen 712 Fuß, die Stadt Osnabrück 167 Fuß, der daneben belegene Piesberg 539 Fuß. Der tiefste bekannte und zugängliche Punkt ist die Sohle der Grube Samson bei Andreasberg, 100 Fuß unter der Meeresfläche.

Der größte Theil des Königreichs Hannover gehört dem westlichen Theile des ausgedehnten Flachlandes an, welches, von den Dünen der Nordsee bis gegen den Ural und Kaukasus im östlichen Rußland fortstreichend, erst am Fuße der Hochländer Asiens sich endigt, und unter dem Namen der Sarmatischen Ebene bekannt ist. Ihr aufgeschwemmter Boden, einer jüngern, der sogenannten Diluvial-Formation, angehörig, besteht vorherrschend aus weißem Quarzsande, und ist in manchen Gegenden übersät mit Trümmern in der Vorzeit zerstörter Scandinavischer Gebirge, welche wahrscheinlich durch Eisgeschlebe aus dem Norden herabgeführt wurden. Sie finden sich als Granit- und Gneisblöcke mannigfacher Größe über die ganze Lüneburger Haide verbreitet, und kommen noch im südlichen Theile der Provinz Hildesheim vor. — Bei einem Flächenhalte von fast 100,000 Quadratmeilen, erheben sich die höchsten Punkte dieser Ebene nicht über 600 Fuß, während die vom bergigen West-Europa sie trennenden Gebirge:

die Ardennen, die Eifel, der Harz, die Vorhöhen des Erzgebirges, das Riesengebirge und die Karpathen, durch den Brocken bis zu 3560 Fuß und durch die Hochgipfel der Karpathen bis gegen 8000 Fuß emporsteigen. — Jahrhunderte lang mag der Boden dieser Ebene noch vom Meere bedeckt gewesen sein, als das mittlere Deutschland, und mit diesem der gebirgige Theil unseres Landes, hervorragend über die Fluthen, schon den belebenden Strahl der Sonne empfing und mit blühender Vegetation bedeckt war.

Fast drei Vierteltheile des Königreichs sind zu dieser Diluvial-Formation zu zählen; nur die südlichen Provinzen mit dem Harzgebirge, seinen gegen Westen und Nordwesten in mehrfachen Reihen auslaufenden Vorgebirgszügen, und das neben ihm liegende Waldgebirge des Sollings machen eine Ausnahme hiervon. Die vom westlichen Harz nach Osnabrück sich wendende Fißgebirgsreihe, bei Minden von der Weser durchbrochen die Porta westphalica bildend, durchzieht den westlichen Theil der Südprovinzen des Königreichs und verflacht sich bei Ofterklappeln. Sie ist gegen Süden in fast paralleler Richtung vom Teutoburger Höhenzuge begleitet, der unter dem Namen des Oßnings den südlichsten Theil des Fürstenthums Osnabrück durchschneidet, und zugleich die nördlichste Linie der westphälischen Höhen bildet, welche mit den Gebirgen der Rheingegenden in Verbindung stehen, allein von denselben durch eine Hochebene getrennt sind, die sich von den Umgebungen der Stadt Münster südöstlich wendet, mit der Paderbornschen Senne schließt und hier die Grenzen des Ems-, Rhein- und Weser-Gebietes bildet.

Westlich enden die Höhen des Oßning mit den festen Sandfelsen bei Bentheim und Gildehaus, deren treffliche Sandsteine das Rathhaus von Amsterdam und die Börse von Rotterdam zieren. Während das nördliche Hannover noch

unter den Wellen lag, ragten diese Bergzüge vielleicht als Felsentriffe aus den brausenden Bogen hervor, und ein niedrigeres Felsentriff lag da verborgen, wo jetzt von Nord-Holland aus eine Inselreihe bemerklich ist, welche sich von Vorkum bis Wangerooge erstreckt.

Im östlichen Theile des südlichen Königreichs durchziehen mehr nördlich vom Hauptgebirge abstreifende Hügelzüge von Sand- und Kalkstein die Provinz Hilbesheim. Sie sind mehrfach unterbrochen und stehen durch wiederholte Berggruppen: den Hils, den Übergang zum Solling im Süden bildend; den Ibt (Iht); die Lauensteiner Berge und den Sintel, welchem östlich der Deister, als das der Hauptstadt des Landes zunächst belegene Balzgebirge, gegenüber liegt; mit dem Denabrückischen Höhenzuge in Verbindung. Als nordöstlichstes Vorkommen im Lande erheben sich die Kalk- und Sandsteinsföke des gebirgigen Südtheils nochmal bei Lüneburg aus dem aufgeschwemmten Meeresande der Ebene, hier in Verbindung stehend mit Gyps- und Steinsalzmassen der Tiefe, aus denen reiche Salzquellen ihren Ursprung nehmen.

Die Natur, welche bei uns fließmütterlich zu handeln schien, hat in der That unser Land mit einer vernünftigen Liebe bedacht. Sie gab dessen Einwohnern nur so viel, daß sie nicht ohne beharrliche Anstrengung die Annehmlichkeiten des Lebens erlangen konnten; Fleiß, Ausdauer und Ernst wurden so der Grundzug des Volks-Charakters. Nicht allein, daß die neuen Flußgebiete eben so viel Wörden und Anger-reihen der künftigen Bebauung darboten; — der Hülflosigkeit der Haidebewohner wurde durch Moore, der Betriebsamkeit der Küstenanwohner durch Marschen aufgeholfen. Moore und Marschen sind die beiden wichtigen Geschenke der Natur, wodurch die Bewohner der Sandebene in den Stand gesetzt wurden, die Wohlthat ihrer Nachbarn zu erreichen.

Moore mochten Anfangs den Anwohnern nur als eine beschränkende Last erscheinen; jetzt vertreten sie durch den Torf, der aus denselben gewonnen wird, die Stelle der Wälder und Bergwerke; sie sind die Haupt-Quelle des Wohlseins der Anwohner und bei Papenburg selbst eine Quelle des Reichthums. Sehr wichtig ist die Bemerkung, daß ohne Moore keine Marschen möglich waren, denn diese sind ein noch kostbareres Geschenk der Natur. Die Abseugungen fein geschlemmten Lehms und Thons durch die Ströme in den Ählern, wo diese flach und weit werden, bildeten unsere Flußmarschen. Der gemeinschaftliche Abzug der Fluthen des Meers und der Flüsse, wo diese in jenes sich ergießen, bildeten und bilden noch fortwährend die Seemarsch.

Ihr Material, reich an Kalkerde, Talkerde und Humus, wird demnach sowohl vom Meere als vom Flußwasser geliefert. Ihr reichster Ansaß tritt da ein, wo weder Brandungen noch Strömungen Statt finden, und wo Moore oder Balbungen in der Nähe sind, die fortwährend aufgelöste vegetabilische Massen in's Meer führen, wie besonders an den ostfriesischen Küsten der Fall ist.

In früheren Zeiten stieg die Meeresfluth höher in unsere in tieferen Betten strömenden Flüsse; noch im neunten Jahrhundert war die Leine bis Elze, die Ilmenau bis Ulfen schiffbar; wie weit mochten Meeresfluthen einwirken, ehe die Abseugungen des Materials der Elbe und Weser ihre Flußbetten bis zu deren jetziger Höhe erfüllt hatten, und ehe Deiche unsere Küsten einschlossen!

Die beste Marsch eignet sich zu einer Viehzucht, welche an Vorzüglichkeit und Ergiebigkeit ihres Gleichen nicht hat. In Ostfriesland war es alte Sitte, Ackerbau, selbst in den westlichen Marschen, als Nebensache anzusehen, bis der Osterreichische Successionskrieg, noch mehr der siebenjährige und

amerikanische Krieg den Friesen den großen Vortheil der Verbindung des Ackerbaus mit der Viehzucht einleuchtend machte. Seitdem ist dort auf den Marschen von mittlerer Güte der Ackerbau vorherrschend; wie im Bremischen auf den Marschen der ersten Güte, welche aber den friesschen nicht gleich kommen. Die schlechtesten Marschen eignen sich wieder bloß zur Viehzucht, weil die Erdoberfläche zu niedrig ist. Dies sind die Marschen des westlichen Bremens.

Wenn die besseren Marschen in Ostfriesland das westliche, in Bremen aber das nördliche Ufer einnehmen, so hat dies wohl theilweise seinen Grund in der verschiedenen Küstenbildung und der verschiedenen Höhe und Nähe der See. Die Marsch der Westküste Bremens hat zum Theil nur einige Zoll Tiefe; die hohe See ist oft nur eine Viertel-Stunde vom Ufer entfernt; die Nordweststürme fassen das Land in ihrer ungebrochenen Heftigkeit. Nicht so im nördlichen Ostfriesland, welches von denselben nicht in gerader Richtung getroffen werden kann. Dazu hat es den Schutz vorliegender Inseln; der Harbusen entstand aus einem bedeutenden Flusse und ist mit der besten Marsch bedeckt; die See zieht sich über eine Meile tief in's Land zurück.

Die Marschen bilden also eine Ausnahme von der auf dem Sandboden Norddeutschlands, da, wo er nicht von durchlaufenden Flußthälern bewässert wird, vorherrschenden Unfruchtbarkeit. Ein, wenn auch minder hoher Grad der Fruchtbarkeit, als den Marschen zukommt, ward dem ganzen Südstrich des Landes zu Theil, der die Provinzen Göttingen, Grubenhagen und Hohnstein, Hildesheim und einen Theil von Kalenberg und Osnabrück in sich begreift.

Fruchtbare Bodenmassen sind hier in den Thälern abgelagert und bedecken mit wenigen Ausnahmen auch die Hügel- und Bergzüge, und ein großer Reichthum an größern und

kleinern Gewässern erhöht noch die Tragbarkeit des Bodens. Vorzüglich wohlthätig wirken die, von den fruchtbarsten Gründen umgebene Oberweser und die Leine. Die letztere führt den fruchtbaren Schlamm des Eichsfeldes und des Göttingischen bis in den nördlichen, schon dem Sandboden angehörigen, Theil des Kalenbergischen.

Wenn man — ganz allgemein geschätzt — diesen Subprovinzen des Landes, im Vergleich mit den Marschen des Küstensaums und der unteren Flußniederungen, die zweite Stufe der Fruchtbarkeit unseres Landes zutheilen will; so stellt sich eine dritte Stufe, die immer noch hinreicht, um die fleißigen Bebauer des Bodens zu ernähren, in den durch Bewässerung begünstigten Thälern der Haide dar. Dahin gehören die südlichen Ämter Lüneburgs, mehrere Gegenden an der Aller und der nördliche Theil Osnabrücks.

Die Linie, welche das fruchtbare Berg- und Hügelland von der minder fruchtbaren Ebene scheidet, zieht sich von Braunschweig über Peine und Sarstedt, oberhalb Hannover, von den nördlichen und nordöstlichen Abhängen des Deisters über Minden nach Lübbecke, Oldendorf, Oster- und Westerpappen. —

Sehr mannigfach ist, wenn man einen Blick auf die einzelnen Erdbarten wirft, von denen auf diesen allgemeinen Stufen der Fruchtbarkeit der Ertrag des Bodens im Besondern abhängt, die Zusammensetzung der Erden, welche von den Sandinseln und Marschen des nördlichen Küstensaums, durch Heiden und fruchtbare Gründe, über Kalk- und Sandsteinbildungen des Flöz- und Übergangs-Gebirges hin, bis zu den Urgebirgshöhen des Harzes die obere pflanzentragende Decke des Bodens bilden. Sie gestatten eine sehr vielartige Kultur desselben, und ihre beste Benutzung nimmt einige Kenntniß ihrer Ent-

stehung, ihrer Zusammensetzung und ihres Verhaltens gegen die Vegetation in Anspruch.

Einer dreifachen, sehr verschiedenen Zeit=Epochen angehörigen, Entstehung verdankt der lockere Boden seine gegenwärtige Beschaffenheit. Er wurde erzeugt durch die obenerwähnten Diluvial=Fluthen eines früheren Zeitraums unserer Erdoberflächenbildung, die plötzlich und stürmisch einbrechend über weite Ländererstreckungen sich verbreitet haben; ferner durch spätere noch jetzt in verschiedenem Maße sich wiederholende Alluvionen, aus denen die fortgeführten Erdmassen bei sanftbewegtem oder ruhigem Wasserstande sich niederschlugen; und endlich durch noch gegenwärtig ununterbrochen fortbauernde Verwitterung von Fels und Gestein, wie nicht minder durch die Bersezung dem Tode anheimgefallener Pflanzen und Thiere.

Die Diluvial=Bildungen liegen am tiefsten und sind ihren Dimensionen nach am stärksten. Sie sind häufig von den Alluvial=Absezungen bedeckt, liegen aber auch oft, wie namentlich in den Heiden, zu Tage. Das Alluvium, die oberen Lager darstellend, besteht aus oft mächtigen Schichten zusammengeschwemmter Erdmassen. Es bildete die Sandbänke des Meeres, das Watt und den Schlick der Küsten, wie auch jenen reichen See= und Flußmarschboden. Die Verwitterung wandelt fortwährend das festeste Gestein allmählig in Grus, Sand und Stauberde um, womit, als charakteristischer Gemengtheil der allerobersten Erdlagen, der Humus, ein Resultat langsamer Fäulniß vegetabilischer und thierischer Organismen, in Verbindung tritt.

Ungeachtet der mannigfachen Zusammenordnung, Mischung und Mischung, worin die Erdmassen dieser verschiedenen Entstehung vorkommen, lassen sich doch folgende Haupt=Benklassen unseres Landes unterscheiden.

Erste Klasse. Humusboden.

Durch einen Gehalt von 15 bis 60 Prozent Humus charakterisirt. Er kommt

a) als milder Humusboden besonders in Thälern und Flussniederungen vor, und besitzt die größte Fruchtbarkeit, ohne immer der fruchtbarste zu sein;

b) als harzig-kohliger Humusboden, der, nur wenigen Vegetabilien zusagend, oft die Heiden bildet;

c) als saurer Humusboden der Moore und Brüche, den ein Gehalt an freier Säure unfruchtbar macht;

d) als torfiger Humusboden, der in den Torfstächen steht, und den Hochmoorstorf und Grünlandstorf liefert.

Zweite Klasse. Mergelboden.

Durch einen Gehalt von 10 bis 20 Prozent feiner kohlensaurer Kalkerde in inniger Verbindung mit 30 bis 40 Prozent Thon charakterisirt. Er findet sich in seiner größeren Verbreitung auf den Glöckgebirgen des südlichen Landestheils. Als

a) thoniger und

b) lehmiger Mergelboden kommt er im Ältern und jüngern Glöckgebirge vor, bald als Einlagerung, bald in selbstständigen Massen. Er ist vorzüglich dem Ackerbaue gewidmet, und liefert bei angemessener Düngung fast von allen Kulturgewächsen sichere und gute Ernten. Während der lehmige Mergelboden den Flachsbau besonders begünstigt, sagt der thonige mehr den schwerern Getreidearten und den Ölgewächsen zu. Als

c) sandiger Mergelboden liegt er häufig auf den Sandsteinflözen und trägt bei starker Düngung vorzüglich

Gerste, Erbsen, Roden und Kartoffeln. In den Forsten nährt er treffliche Holzbestände.

Dritte Klasse. Kalkboden.

Charakterisirt durch einen Gehalt von mehr als 25 Prozent kohlensaurem Kalk in mehrentheils gröblich zerkleinertem Zustande. Sein Vorkommen fällt in die Berg- und Hügel-gegenen des südlichen Landestheils. Als

a) humoser Kalkboden bildet er einen fruchtbaren Waldgrund und eignet sich im Felde für Weizen, Bohnen, Klee, Esparsette und Rapps. Als

b) lehmiger Kalkboden bringt er, mit Ausnahme von Weizen und Spelz, alle Getreidearten hervor, begünstigt besonders den Wuchs der Laubhölzer, namentlich der Buche, und trägt schöne Schafweiden.

Spyssboden kommt nur in geringer Ausdehnung am südwestlichen Harzrande vor, wo er den Baumwuchs benachtheiligt, und außer Erbsen und Wicken dem Anbaue wenig Ertrag gewährt.

Vierte Klasse. Thonboden.

Charakterisirt durch einen Gehalt von mehr als 50 Prozent Thon. Er findet sich

a) als starker Thonboden vorzüglich in der Nähe von Flüssen und als ehemaliger Grund von Binnenseen (im Hilbesheimischen) und liefert bei günstiger Witterung und starker Bearbeitung die schwersten Ernten. Als

b) humoser Thonboden bildet er oft die Auen der Stromniederungen, trägt Fettweiden sehr üppigen Graswuchses, im Felde reiche Saaten von Weizen, Wintergerste, Bohnen, Hafer u. s. w., und eignet sich auch für den Hansbau. Als

c) mergeliger Thonboden bildet er den überreichen

Klei der Küstenmarschen (Polder, Groden), der besonders den Bau aller Hülsen- und Ölfrüchte, des Weizens, der Gerste u. s. w. lohnt. Als

d) salziger Thonboden kommt er vorzüglich auf dem neu eingedeichten Grunde an den Meeresküsten vor (Außen-deichs-Polder), und eignet sich dann weniger zum Getreidebau, erzeugt aber einen sehr nahrungsreichen Grasbestand.

Sehr unfruchtbare Abänderungen des Thonbodens sind: der fast reine Thon (in den Marschgegenden Knick genannt); der in mehreren Sand-, Haide- und Moorgegenden des Kalenbergischen, Lüneburgischen und Ostfrieslands im Untergrunde vorkommende, mit Eisenoryden geschwängerte, Thon (Raseneisenstein, Ortstein); und endlich der schwefelsaure Alaunerde und schwefelsaures Eisenorydul enthaltende Thonboden (Wettelerde, Maibold) mehrerer unteren Abgeenden und Ostfrieslands.

Fünfte Klasse. Lehmboden.

Charakterisirt durch einen Gehalt von 60 bis 80 Prozent Sand in 20 bis 30 Prozent Thon und den übrigen abschlämmbaren Theilen. Er ist abwechselnd durch das ganze Land verbreitet; eignet sich

a) als humoser, und

b) als frischer Lehmboden für die mannigfachste Kultur, und liefert den sichersten Ertrag an Feldfrüchten und Holz. Als

c) kalkiger Lehmboden bietet er sich dem Forstmanne vorzüglich zur Anzucht von Laubholzwaldungen, und als

d) sandiger Lehmboden der Anzucht von Nadelbäumen dar.

Im Felde gedeihet auf letzterem außer den leichten Getreiden und rübenartigen Früchten, Taback vorzüglich.

Sechste Klasse. Sandboden.

Charakterisirt durch einen Gehalt von mehr als 80 Prozent Kiegsand. Er herrscht in Dreiviertel des Landes vor. Als

a) fast reiner Sandboden bildet er die den Küstensaum begleitenden Inseln, überzieht einen Theil der Meeresküsten und tritt, hier und da in Flugsand übergehend, in den Halben auf. Ungeachtet seiner Unfruchtbarkeit im Allgemeinen gestattet er den Bau von Kartoffeln, Möhren, Buchweizen, Spörgel, und nährt Kiefern, Birken, Wachholder, auch Eichen. Mehr Feuchtigkeitsgehalt eignet ihn für den Rodenbau und die Anzucht der Buche, Aspe, Schwarzpappel und der Weiden. Als

b) lehmiger, und

c) humoser Sandboden trägt er guten Roden, Hafer, Hirse, Nadel- und eblere Laubhölzer und gibt erträgliche Weide. Als

d) mergeliger Sandboden kommt er nur in geringen Verbreitungen vor, und empfiehlt sich besonders dem Anbau der Hülsenfrüchte und des Flachses, wie auch der Benützung zu Schafweiden.

III. Gewässer.

Unser Land hat eine Menge von Flüssen.

1) Im Osten ist die Elbe, welche 34 Meilen weit fast allein die Grenze bildet, mit ihren Nebenflüssen, der Tecke, innerhalb des Königreichs 4 Meilen lang, bei Sigau in die Elbe fließend; Elmenau, deren Quellen im Ante Rodenreich sind, ihr Ausfluß bei Hoppe, Amts Wiesen an der Ruhe;

Seeve, 5 Meilen lang, in der Nachbarschaft von Welle entspringend, bei Harburg in die Elbe fallend; Este, von 4 Meilen Länge, deren Quellen bei Löstedt sind und die bei Granz, Altenlandes, in die Elbe sich ergießt; Lühse, 4 Meilen lang, zwischen Harfefeld und Zeven entspringend, bei Steinkirchen, Altenlandes, in die Elbe fließend; Schwinge, 5 Meilen lang, aus den Bremervörder Mooren kommend, fällt bei Brunsbüttel in die Elbe; Oste, gegen 10 Meilen lang, an der Grenze des Amtes Rothenburg entspringend, in die Elbe bei Neuhaus sich ergießend. — Vom Flußgebiete der Elbe ad 2800 Quadratmeilen gehören 165 dem Königreiche an; die Wasserscheide zwischen ihr und der Weser, die auf dem Gebirge zugleich die Grenze des Ober- und Unterharzes ist, hält ziemlich die Mitte zwischen beiden Flüssen und ist im Lüneburgischen und Bremischen ein niedriger Landrücken, dessen höchste Erhebung über die Ilmenau bei Lüneburg (zwischen Bagedorf und Wulfsfode) 307 Fuß beträgt. Der nördliche Abfall der Lüneburger Heide gegen die Elbe ist viermal so steil, als der südliche Abfall nach der Aller. Die Elbe ist oberhalb Hamburg zwischen 1000 und 3000 Fuß breit, beim Einfluß der Oste fast eine Meile.

2) Die Weser, welche 30 Meilen lang das Hannoversche Gebiet fast in dessen Mitte berührt (von Münden bis zur Mündung 52 Meilen), entsteht bei Münden aus der Werra und Fulda und nimmt die Leine und Aller, die Mümme, die Gessie und die Hunte auf. Ihr Stromgebiet umfaßt etwa 874 Quadratmeilen, wovon 360 Hannover angehören. Sie ist bei Münden 300 Fuß, oberhalb Bremen 650 Fuß, bei Blumenthal über 1500 Fuß, an der Mündung $1\frac{1}{2}$ Meilen breit.

In die Leine, von Hannover ab schiffbar, 22 Meilen lang, auf dem eichsfelder Höhenzuge bei Leinsfelde entspringt

gend, oberhalb Hudemühlen Amtes Ahlden in die Aller sich ergießend; fließen die Ruhme, 6 Meilen lang, deren Quellen bei Ruhmspringe Amtes Sieboldshausen sind, deren Vereinigung mit der Leine unterhalb Northeim Statt findet (mit der Ober, Elbe, Hahle); und die Innerste, 9 Meilen lang, bei Eangelshelm den Harz verlassend, bei Ruthe in die Leine fallend (mit der Netze und Samme); in die Aller, von Celle ab beschifft, deren Quellen zwischen Helmstedt und Magdeburg liegen, auf Hannoverschem Grunde 20 Meilen lang, bei Gutbergen Amtes Westen in die Weser fallend; die Oker, 10 Meilen lang, ein Harzfluß, ergießt sich im Amte Meinersen in die Aller (mit der Ilse); die Fuhse, 9 Meilen lang, in der Nähe von Weinum Amtes Liebenburg entspringend, fällt unweit Celle in die Aller. Die Bümme, etwa 15 Meilen lang, entspringt zwischen Welle und Soltau bei Burg und bildet, mit der aus den Bremervörder Mooren hervorkommenden Hamme, die Leesum, welche kurz darauf mit der Weser sich vereinigt. Die See ste kommt aus dem Moore zwischen Beverstedt und Bremervörde und fällt nach einem Laufe von $3\frac{1}{2}$ Meilen bei Bremerhafen in die Weser. Die Hunte entspringt im Amte Wittlage und ergießt sich nach einem Laufe von 16 Meilen (wovon 9 auf Hannoverschem Gebiete) bei Berne, Großherzogthums Oldenburg, in die Weser.

3) Die Ems, von deren ganzem Stromgebiete ad 244 Quadratmeilen die Hälfte auf unser Königreich fällt; innerhalb der Landesgrenzen über 20 Meilen lang; ist jetzt ganz schiffbar, fließt unweit der westlichen Grenze des Königreichs, und nimmt auf: die Aa, anfänglich Depster-, dann Hopster-Aa genannt, aus dem Amte Fürstenuau kommend, $\frac{1}{2}$ Meile südlich von Eingen in die Ems fließend; die Hase, an der Südwestgrenze des Amtes Grönnenberg entspringend, nach einem Laufe von 19 Meilen bei Meppen in die Ems

fallend; und die Leda, in zwei Armen aus dem Oldenburgischen kommend, die kaum eine Meile von ihrem, bei Leerort erfolgenden Einflusse in die Ems sich vereinigen; der südliche Arm heißt Sagelter Ems oder Leda und entspringt am Huimling, der nördliche Hauptarm, dessen Quellen im Oldenburgischen Amte Cloppenburg sind, heißt die Zümme oder Basseler Ems, und ist etwa zehn Meilen lang.

Die Ems ist anfänglich 100 Fuß breit, bei Meppen schon über 200 Fuß, bei Leer 400 Fuß, an ihrer Mündung 1000 Fuß.

4) Im Westen der Ems berührt noch die aus preussisch Westphalen kommende, in die Zuidersee fallende Bechte, auf eine Strecke von etwa 8 Meilen unser Land, und nimmt daselbst die Dinkell auf; von ihrem Flußgebiete besitzet Hannover 20 Quadratmeilen.

Das Königreich ist an Seen im Allgemeinen nicht reich, unter den vorhandenen sind nur Einige von erheblicher Größe. Zu erwähnen sind: das Steinhuder Meer (1 Meile lang, $\frac{1}{2}$ Meile breit, zum Theil Lippe-Schaumburg gehörig) neben dem Amte Rehburg; der Dümmer-See, Amts Lemförde ($\frac{3}{4}$ Meile lang, $\frac{1}{4}$ Meile breit, 8 bis 16 Fuß tief); der Seeburger-See, Amts Sieboldehausen ($\frac{1}{4}$ Meile lang, $\frac{1}{8}$ Meile breit, bis 32 Fuß tief); die Leiche bei Westerhof 200 Morgen groß; im Amte Syke der Weiher- oder Borg-See, der Wittroß-See; der Bodenteicher Mühlenteich, der Stöckener-See im Amte Anekebeck, der Papenteich im Amte Gifhorn; im Amte Bremervörde der Gliestedter-, Glie- und Balk-See, der Bedersfelder-See, der Fldgeler-See; bei Papenburg das große Meer und Berke-Meer, in Ostfriesland das Boltmer-, Düvels-, Brokzeteler-Meer; auf dem Harze der 2200 Fuß hoch belegene Oberteich.

Alle drei Hauptflüsse bilden an ihrer Mündung Meer:
v. Neben, das Königr. Hannover.

busen, unter denen der Dollart, welchem die Ems zufließt, der bemerkenswertheste ist. Vor der Seeküste liegen meilenweite Sandbänke, welche zum Theil als Inseln bewohnt sind, größtentheils aber zur Fluthzeit vom Meere bedeckt werden.

Die Küstenstriche an der Nordsee, sowie die Ufer der Elbe, Weser, Ems und ihrer Nebenflüsse im Norden des Landes müssen durch kostbare Deiche (Dämme) gegen die Fluthen geschützt werden. Man kann die Länge aller Deiche auf mehr als 60 Meilen annehmen.

IV. Benutzung und Vertheilung des Bodens. *)

Die gesammte Bodenfläche enthält 14,590,000 Kalenberger Morgen; davon gehören zur bebauten Fläche mindestens 8,100,000 Kalenberger Morgen ($\frac{5}{100}$), und zwar werden benutzt etwa 5,833,000 Morgen (oder $\frac{40}{100}$) als Garten- und Ackerland, Wiesen und Weiden; 2,242,000 Morgen (oder $\frac{15}{100}$) als Forstgrund; 6,514,000 Morgen ($\frac{45}{100}$) sind auf Flüsse, Seen, der regelmäßigen Kultur entzogene Strecken, namentlich jene ausgedehnten zum Theil sehr fruchtbaren Gemeinheiten, auf Heiden, Torfmoore und unkultivirte Blößen zu rechnen. Die ebengedachten Gemeinheiten sind Sommerweide für mehr als 641,000 Kühe zu gewähren im Stande.

Dem kultivirten Areale, mit Einschluß der Forsten, gehören an, in den Landdrostei-Bezirken:

Hannover.....	$\frac{56}{100}$,
Hildesheim.....	$\frac{91}{100}$,

*) Marcard, zur Beurtheilung des National-Bohlistandes im Königreiche Hannover. 1836.

Lüneburg	$\frac{82}{100}$,
Stade	$\frac{44}{100}$,
Osnabrück	$\frac{42}{100}$,
Murich	$\frac{61}{100}$,
auf dem Harze	$\frac{82}{100}$.

Ohne Forsten fallen ungefähr auf einen Menschen, an kultivirtem Areal, in den Sandbrock-Bezirken:

Hannover	3	Morgen.
Hildesheim	$2\frac{3}{4}$	»
Lüneburg	$4\frac{5}{6}$	»
Stade	$4\frac{5}{12}$	»
Osnabrück	$2\frac{2}{3}$	»
Murich	$4\frac{1}{3}$	»
auf dem Harze	$\frac{1}{2}$	»

Das Ackerland für sich allein macht eine Fläche von 3,597,000 Morgen aus; von dem gesammten Garten- und Ackerlande sind taxirt:

$\frac{2}{10}$ Prozent zu	2 Körner-Ertrag.
30	» » 3 » »
$27\frac{7}{10}$	» » 4 » »
$15\frac{9}{10}$	» » 5 » »
$9\frac{4}{10}$	» » 6 » »
$6\frac{1}{10}$	» » 7 » »
$3\frac{7}{10}$	» » 8 » »
$2\frac{2}{10}$	» » 9 » »
$1\frac{9}{10}$	» » 10 » »
$\frac{9}{10}$	» » 11 » »
$\frac{1}{10}$	» » 12 » »
$\frac{1}{100}$	» » 13 » »

Den niedrigsten Grad der Fruchtbarkeit besitzt der Acker im Herzogthume Ansbach-Regen, wo er fast ausschließlich derjenigen Klasse angehören soll, welche zu einem

Brutto-Ertrage von 2 bis 4 Körnern abgeschätzt ist. Etwas, doch nicht bedeutend höher, stellt sich das Ergebniß der Klassifikation in Bentheim, Eingen, Emsbüren und Diepholz, denn auch hier fallen etwa $\frac{1}{10}$ und $\frac{1}{5}$ des Ackerlandes auf den nicht über 4 Körner Ertrag geschätzten Boden. In Ostfriesland, wo ein so großer Theil des kultivirten Bodens in Wiesen besteht, gehören vom Acker fast $\frac{2}{3}$ den besseren selbst zu 12 Körnern veranschlagten Abtheilungen, in Hoya ungefähr $\frac{1}{3}$ des Ackerlandes, den Klassen von 5 bis 8 Körnern Ertrag an.

Unter den Provinzen diesseits der Weser steht die Ertragsfähigkeit des beackerten Bodens durchschnittlich am niedrigsten im Fürstenthume Lüneburg, und bei gleichwohl großer Fruchtbarkeit in einzelnen Distrikten, fast auf gleicher Linie mit den am kärglichsten ausgestatteten westphälischen Provinzen; höher schon in den Herzogthümern Bremen und Verden, wo, bei ebenfalls großer Ausdehnung des Wiesenlandes, $\frac{3}{100}$ des Ackers in die ertragreicheren Klassen fallen. Noch etwas besser ist die Beschaffenheit des Ackerlandes in Kalenberg, wenngleich minder vorzüglich als in Göttingen und Grubenhagen. Viel höher aber findet sich die Fruchtbarkeit gesteigert im Fürstenthume Hilbesheim, wo nur etwa $\frac{2}{100}$ des Ackers der schlechteren, $\frac{7}{100}$ aber den vorzüglicheren Erdmischungen angehören. Das Land Hadeln endlich bietet die außerordentlichste Ergiebigkeit dar, denn es gehören in die höchsten Klassen $\frac{4}{100}$ des gesammten beackerten Bodens, während selbst Ostfriesland nur $\frac{1}{100}$ und Bremen und Verden nur $\frac{12}{100}$ Ackerland in diesen Abtheilungen besitzt, welche in den meisten Provinzen des Königreichs, selbst in Hilbesheim, nur einen höchst unbedeutenden Theil des Bodens umfassen.

Vom Gesammtbetrage des Garten-, Acker- und Grünlandes sind Grünland oder Wiesen und private Weiden:

in Ostfriesland.....	56 $\frac{3}{10}$ Prozent,
in Bremen und Verden.....	36 „
im Fürstenthum Osnabrück.....	31 $\frac{4}{10}$ „
in Hoya und Diepholz.....	27 $\frac{9}{10}$ und 39 $\frac{4}{10}$ „
im Lüneburgischen mit Dannenberg und den Lauenburgischen Distrikten.....	25 $\frac{3}{10}$ „
im Fürstenthum Grubenhagen.....	20 $\frac{9}{10}$ „
in Kalenberg.....	18 $\frac{3}{10}$ „
im Fürstenthum Göttingen.....	16 „
in Hilbesheim.....	10 $\frac{9}{10}$ „

Hiernach enthält Ostfriesland auf gleicher Fläche mehr als fünfmal so viel zur Viehweide und zur Durchfütterung des Viehes geeignetes Land als Hilbesheim, und der Landdrostei-Bezirk Stade zum Theil weit mehr als das Doppelte von demjenigen, was fast alle übrigen Provinzen südlich von Hannover und Hilbesheim besitzen. So verschieden ist auch die Produktionskraft des Bodens, daß ein Morgen Wiesenland gleicher Klasse, welcher in Ostfriesland 4 $\frac{6}{100}$ Zentner Heu liefert, in Hilbesheim nur etwa einen halben Zentner erträgt, und daß die zur privativen Sommerweide einer Kuh erforderliche Landfläche (Kuhweide) dort zu 2 $\frac{19}{10}$ Morgen, hier zu 6 $\frac{1}{10}$ Morgen durchschnittlich hat berechnet werden müssen.

In Absicht auf Besitz ist das gesammte kultivirte Areal, mit Einschluß der Forsten, in nachstehender Art vertheilt.

Es beſitzen nämlich von dem	Gärten und Küſtenbe- ſeſſen und privaten Weiden Morgen	ablaßbaren Gütern Morgen	Forſten mit Einſchlag der kulturlösi- gen Weiden	Torfmooren über 2000 Ellen	Gemeinde- und Koppel- Weiden Katholiken	Prozent der Güter
1) die Königl. Domainen-Kammer....	208,993	1,837	1,209,516	6,833	10,081	17%
2) » » Kloſter-Kammer.....	42,295	191	30,695	48	2,098	1%
3) » Rittergüter.....	321,360	246	171,250	714	7,583	6%
4) » Kammerer und Gemeinden...	73,680	378	725,734	308,781	612,674	9%
5) » Kirchen, Pfarren und Schulen..	141,461	14	10,426	2,882	4,295	1%
6) » übrigen Grundbeſitzer (285,629 an der Zahl).....	5,044,917	180	94,955	2,297	5,092	63%
Total.....	5,832,686	2,846	2,242,576	321,555	641,823	—

Von den unter Nr 6 gedachten 265,629 Grundbesitzern waren (1832) 166,372 Besitzer von Ackerland und Wiesen; 99,257 aber nicht Ackerbau treibende Grundeigenthümer in den Städten, Flecken und auf dem Lande. Von Ersteren besaßen:

76,767	weniger als	10 Morgen Ackerland und Wiesen
28,098	zwischen 10 und 20	» » » »
13,569	» 20 » 30	» » » »
15,521	» 30 » 50	» » » »
14,651	» 50 » 80	» » » »
16,608	» 80 » 200	» » » »
1,056	» 200 » 400	» » » »
103	über — » 400	» » » »

Das Ackerland verhält sich zum privativen Grünlande im Durchschnitt wie 70 zu 30.

V. Klima.

Unser Klima ist, der nördlichen Lage des Landes wegen, weder warm noch beständig, jedoch meist mild, gesund und Fruchtbarkeit befördernd; rauh nur in den höchsten Gebirgen.

Die mittlere Jahrestemperatur ergibt sich durch Berechnung und Thermometer-Beobachtungen zu 7° R. Die tiefere Erdtemperatur haben fortgesetzte thermometrische Quellen-Beobachtungen zu 7°, 8 R. nachgewiesen. Die höchste Kälte übersteigt selten — 27° R. und die stärkste Hitze + 28° R. —

Da (soweit bekannt) innerhalb des Königreichs Hannover nur an wenigen Orten fortgesetzte Thermometer-Beobachtungen aufgezeichnet sind, so wird nicht überflüssig erscheinen, vergleichenden Notizen auch von benachbarten auswärtigen Orten mitzutheilen:

O r t e.	Grad der Breite.	Mittlere Temperatur, Réaum., des				
		Jahres.	Winters.	Frühlings.	Sommers.	Herbstes.
Kurhaven.....	53° 53'	+ 6, 88	+ 0, 40	+ 5, 92	+ 13, 36	+ 7, 68
Hamburg.....	53 33	» 7, 12	» 0, 32	» 6, 72	» 15, 20	» 5, 52
Lüneburg.....	53 15	» 7, 20	» 0, 72	» 7, 04	» 13, 76	» 7, 36
Franker (Holland).....	52 36	» 8, 80	» 2, 08	» 8, 48	» 15, 68	» 9, 92
Braunschweig.....	52 16	» 7, 92	» 1, 36	» 6, 96	» 14, 88	» 8, 40
Salzungen (Egge).....	52 05	» 7, 44	» 1, 20	» 7, 12	» 13, 84	» 7, 68
Göttingen.....	51 32	» 6, 64	— 0, 72	» 5, 44	» 14, 56	» 7, 44
Mittel....	52° $\frac{2}{3}$	+ 7, 44	+ 0, 80	+ 6, 80	+ 14, 48	+ 7, 68

Durchaus verschieden ist das Klima auf dem Harze, indem z. B. Klausthal (51° 48' N. Br.) in einer Höhe von 1758 Fuß belegen, als mittlere Jahrestemperatur 4, 88 R. hat; mithin ist es dort durchschnittlich um 0, 32 R. kälter als in

Rönigsberg ($54^{\circ} 42' N. Br.$) und nur um 0, .. R. wärmer als in Stockholm ($59^{\circ} 21' N. Br.$).

Die durchschnittsmäßige Regenmenge des Jahrs, deren Vertheilung im Lande jedoch sehr ungleich ist, möchte 20 bis 23 Pariser Zoll betragen. — Unter den Winden herrschen die westlichen vor. Sie führen vom atlantischen Ocean Feuchtigkeit und Regen uns zu. Häufig gehen sie, besonders im Herbst, in Stürme über, die verheerend für unsere Forsten werden. Von der wenigsten Dauer sind die östlichen Winde, welche Dürre und scharfe Luft von den weiten Landflächen Ost-Europa's uns zuführen. — Spätfröste im Mai und Juni mit Ost- und Nordostwind eintreffend, färben den schon ergrüntem Buchenwald braun, und beeinträchtigen die Garten- und Feldkultur. — Gewitter, die oft in den Berggegenden ihren Ursprung nehmen, sind häufig. Sie halten sich zwischen den Bergzügen des südlichen Landestheils oft lange, kehren unerwartet wieder und führen gewöhnlich zu anhaltendem Regenwetter, während sie den flachen Theil des Landes mehrentheils schnell durchziehen.

Die verschiedenartige und vielfach wechselnde Oberflächenbildung des Bodens unseres Landes, in Verbindung mit unter sich sehr abweichenden physischen Eigenschaften der vorherrschenden Erdbarten und der Eigenthümlichkeit der Lage zwischen Meer- und Binnenland, sind von Einfluß auf mannigfache Abwechselungen in der örtlichen Vertheilung der klimatischen Verhältnisse und auf Abweichungen vom gewöhnlichen Verhalten.

Am Harze verschwindet fast das Frühjahr aus der Reihe der Jahreszeiten und der lusthelle Herbst ist sehr kurz. Die Wärmestrahlung des Sandbodens im mittleren Landestheile läßt die Frühjahr-vegetation um Hannover 8 bis 10 Tage eher beginnen, als in der, doch südlicher liegenden, Gegend

von Göttingen, wo dunkler gefärbter und fruchtbarer Boden vorherrscht. Die Trockenheit der Luft in den Sandebenen wird in den südlichen Landestheilen durch häufigeren Regen, in den nördlichen durch die mit Feuchtigkeit geschwängerten Seewinde gemindert.

Während diese hier mit großer Heftigkeit wehen, und keine zusammenhängende Baum-Vegetation an den Küsten aufkommen lassen, sind sie zugleich durch eine der Gesundheit wohlthätige, sehr milde Temperatur ausgezeichnet.

VI. Vegetation.

Unter dem Einflusse im Allgemeinen günstiger klimatischer Verhältnisse erzeugen die Natur und der Fleiß des Menschen fast Alles, was zur Nahrung, Kleidung und Wohnung erforderlich ist, und wir würden dem Auslande nur wenig abzu-
kaufen haben, wenn nicht manche fremde Erzeugnisse uns fast zum Bedürfniß geworden wären, und wenn es nicht so Viele unter uns gäbe, welche bei ihren Einkäufen aus Vorurtheil einer ausländischen Waare schon deshalb unbedingt den Vorzug geben, weil sie weit herkommt.

Jeder Staat muß eine spezielle Kenntniß seiner Vegetation sich verschaffen, wenn er vollständig und mit Sicherheit denjenigen Gewinn seinen Angehörigen verschaffen will, den die Natur freigebig darbietet. Unsere Regierung hat dieses durch Anstellung eines Landes-Physiographen anerkannt und seit dem Jahre 1821 ist derselbe mit seiner großen Aufgabe beschäftigt. Als Theil der gewonnenen Resultate liefert die *Chloris Hannoverana* eine vollständige Nachweisung der wildwachsenden Pflanzen des Königreichs, mit alleiniger Ausnahme der vier letzten, auf der untersten Stufe des Pflanzenlebens

stehenden, Familien, der Moose, Flechten, Algen und Pilze. Es finden sich danach im Königreiche 113 Familien sichtbar blühender Gewächse, mit Einschluß der Farrenträuter, die Zahl sämtlicher Gattungen beträgt 501. In diesen sind enthalten 1285 Arten, 5 Unterarten, 14 Scheinarten, 20 Abarten, 583 Spielarten, 190 Abänderungen und Umbildungen wildbwachsender Pflanzen, oder insgesammt 2106 verschiedene Pflanzenformen. Die Zahl der vorerwähnten, nicht sichtbar blühenden Gewächse aus den Familien der Moose, Flechten, Algen und Pilze beläuft sich, noch nicht beendigten Forschungen nach, gegen 2400, wonach die Gesamtzahl aller wildbwachsenden Vegetabilien des Landes 4500 beträgt. Hiernach ergibt sich für unser Land ein Reichthum an Gewächsformen, wie ihn wohl kein anderer gleich großer Staat Deutschlands und des mittleren Europa's überhaupt aufzuweisen hat. Diejenigen Gewächse des Landes, welche der häuslichen, landwirthschaftlichen und technischen Benutzung dienen können, sind in zwei Hauptklassen gebracht:

I. Gewächse, geeignet zum unmittelbaren Verbräuche, oder zur Gewinnung roher Produkte des Pflanzenreichs; und zwar

1) die dem Haushalt nützlichen wildbwachsenden Pflanzen. Daron liefern 25 Arten, Früchte; 58 Arten, Gemüse und Salat; 29 Arten, Gewürze und magenstärkende Mittel; 21 Arten, theeartige Getränke; 33 Arten eignen sich zum geringen Hausverbrauche.

2) Gewächse, die dem Wiesen- und Weidebau und der Viehhaltung nützlich sind und zwar: auf Wiesen 59 Grasarten und 38 Pflanzenarten der übrigen Familien, von welchen die Güte des Wiesenbestandes ausgeht; auf den Weiden finden sich 60 Grasarten und 79 Pflanzenarten der übrigen Familien, welche die Güte der Weiden bestimmen. Der Kultur unserer Wiesen und Weiden sind

- 39 Pflanzenarten zu empfehlen; zur Viehfütterung sind außer obigen Gewächsen noch 45 Pflanzenarten tauglich; 12 Arten ferner liefern Hausgeflügel- und Vögelfutter und 43 Arten sind der Bienenzucht vorzüglich nützlich.
- 3) An Gewächsen, welche sich zur Kultur der Heiden, zur Befestigung des Treib- und Fluglandes und zur Begrünung der Deiche eignen, sind resp. 14, 17 und 18 Arten vorhanden.
- 4) Von den Gewächsen des Forstbaues, machen 16 Holzarten den wesentlichen Bestand unserer Hochwäldungen aus; 24 Arten außerdem gehören dem Niederwaldbetriebe an; etwa 18 Arten sind dem Wäsenholzbetriebe zu überweisen.
- 5) Wildwachsende Pflanzen, welche zur Benützung für den Gartenbau sich eignen. Davon passen 33 Arten für die Anlegung von Parks und Lustgebüsch; 14 Arten sind zu Hecken, Lauben und Wandbekleidungen brauchbar; 73 Arten für Teichanlagen, künstliche Felsen und Rasenplätze; 289 Arten verdienen als Zierpflanzen einen Platz in unseren Gärten.

II. Pflanzen, welche der Gewinnung von Kunstprodukten sich darbieten:

- 1) Offizinelle Gewächse. Von den 120 Pflanzenarten, welche die Pharmacopoea Hannoverana zur Bereitung von Arzneien bestimmt, kommen 106 Arten im Königreiche vor; außerdem noch 65 Arten officineller Pflanzen, welche als Hausmittel oder in der Thierheilkunde Dienste leisten.
- 2) Gewächse, welche sich für das Manufaktur- und Fabrikwesen eignen und zwar zur Gewinnung von kohlensaurem Kali oder Pottasche 50 Arten, von kohlensaurem Natron oder Soda 17 Arten, von oxalsaurem Kali oder Sauerfleesalz 3 Arten, von Benzoesäure 3 Arten; 25 Arten liefern Gerbestoff, 5 Arten inländisches Gummi, 78 Arten

geben Farbstoffe, 35 Arten ätherische Öle, 12 Arten inländischen Kampfer, 27 Arten fette Öle und 3 Arten vegetabilisches Wachs; 24 Arten können zur Gewinnung von Harz, Terpentin, Pech, Theer und Ruß dienen, 30 Arten zur Anfertigung destillirter Wasser, 4 Arten zur Herstellung gährender Getränke. Zu technisch-mechanischen Fabrikationen können benutzt werden: und zwar zu größerem Flechtwerk, Decken, Matten und Seilen 34 Arten; zu feinen Strohgeflechten 20 Arten; zur Verrfertigung von Gespinnsten und Geweben 17 Arten.

- 3) Gewächse, die sich für den Handwerksbetrieb eignen, theils als rohes Material, theils zu Hilfsleistungen, z. B. beim Zimmer-, Tischler-, Drechsler-, Geschirrmacher-Handwerk, wie für Instrumentenmacher, Holzschneider, Sieb- und Schindelmacher.

Eine große Zahl dieser Gewächse vegetirt bis jetzt ungenutzt auf unserem Boden; die Benutzung anderer beschränkt sich auf einzelne Gegenden, wo ihr Vorkommen zufällig bekannt wurde. Manche derselben werden noch jetzt käuflich vom Auslande bezogen; mehrere (namentlich der wichtigsten) officinellen Pflanzen glaubt man nur im Auslande zu finden; Andere eignen sich zur Einführung für den officinellen Gebrauch; Manche können zu Productionen mit Vortheil in Anwendung kommen, die bisher bei uns wenig oder gar nicht bekannt waren, oder eignen sich für den auswärtigen Handel u. s. w.

VII. Erzeugnisse.

A. Des Pflanzenreichs.

Das Königreich Hannover hat aus allen Naturreichen wichtige Produkte.

Der Getreidebau, welcher fast allenthalben verbreitet ist, liefert zusammengenommen gewöhnlich mehr, als das Land bedarf. Wenn man den Durchschnitts-Brutto-Ertrag per Morgen zu $4\frac{1}{10}$ Korn und $9\frac{1}{10}$ Himten berechnet (gegen den wahren Ertrag zu niedrig), so ist die Getreide-Ernte auf 30,000000 Himten anzuschlagen (mit Gartenland genau auf 32,963912 Himten).

Die Staatskasse hat eine Grundsteuer-Einnahme von jährlich etwa 1,200000 Rthlr.

Unter den Gewerben steht mithin die Landwirthschaft oben an und man darf mit Recht behaupten, daß dieselbe im Allgemeinen bemüht gewesen ist, alle nach den örtlichen Verhältnissen Vortheil versprechende neue Einrichtungen und Verbesserungen sich anzueignen. Der Druck, welchen die landwirthschaftlichen Gewerbe früher durch feindliche Überzüge, später und theilweise noch ganz neuerlich durch die geringen Preise ihrer Erzeugnisse erfahren haben, ist, statt unsern braven Landwirth zu entmuthigen, vielmehr die Veranlassung zu vielen Wirthschaftsverbesserungen gewesen, wobei die Regierung durch Gesetzgebung und auf sonstige Weise fördernd eingewirkt hat. Wenn nun ein Fortschreiten in der technischen Ausbildung des landwirthschaftlichen Betriebes vorzugsweise auf den größeren Wirthschaften in die Augen fällt; so ist doch nicht zu verkennen, daß in den meisten Gegenden während der letzteren Jahre auch der kleinere Landwirth Beweise gibt, daß er eingesehen hat, wie sehr seine Kultur des Bodens, die wirthschaftliche Einrichtung seines Hofes und seine Weise dessen Kräfte zu benutzen, der Verbesserung noch fähig sind. Namentlich das Beispiel der größeren Ökonomien hat Vieles hierzu beigetragen, und hoffentlich wird man bald nirgends mehr Ursache haben, unsern Bauern Indolenz, falschen Stolz (z. B. hinsichtlich der Art ihrer Zugthiere) oder eigensinniges Fest-

halten an dem Althergebrachten ohne Rücksicht auf dessen jetzige Anwendbarkeit, — vorzuwerfen. Eins der größten und wirksamsten Hülfsmittel zur Verbesserung des landwirthschaftlichen Betriebes, ist die Theilung der Gemeinheiten und die Verkoppelung gewesen, welche gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts beginnend bis zum Jahre 1833 schon das Resultat geliefert hatte, daß 737,825 Morgen der Generaltheilung unterzogen, 1,419,877 Morgen wirklich speziell getheilt, 423,557 Morgen verkoppelt (zusammengelegt) worden waren. Ein ferneres Mittel zur Hebung der Landwirthschaft, dessen segensreiche Folgen täglich mehr sichtbar werden, ist die Ablösung der Grundlasten, zu deren Beförderung die Errichtung einer Kreditkasse beabsichtigt wird. In welcher sehr bedeutenden Ausdehnung das Ablösungs-Gesetz in Anwendung kommt, erhellt schon daraus, daß die Einnahme des Domanii an Ablösungs-Geldern jetzt bereits etwa 1,400,000 Rthlr. beträgt. Wünschenswerth erscheint die baldige Erlassung einiger anderer damit in Verbindung stehender Bestimmungen, z. B. über die Verwendung der Ablösungs-Kapitalien, über die Verhältnisse der freigewordenen Höfe u. s. w. Wenn die gesetzlichen Vorschriften, welche zur Beförderung des Anbaues von Futterkräutern in einigen Landestheilen bestehen, nach den jetzigen Bedürfnissen vervollständigt und allgemeiner gemacht würden, so möchte dadurch einem sehr fühlbaren Mangel abgeholfen werden; auch ist in hohem Grade zu wünschen, daß dem dringenden Bedürfnisse eines umfassenden, die Land-Entwässerung und Bewässerung, so wie den Wasserstau und die Vorfluth bei Mühlen, betreffenden Gesetzes, baldigst abgeholfen werde. Namentlich im Bremischen und in Ostfriesland, so wie im Lüneburgischen und im Hoya'schen, ist durch Urbarmachung von Mooren (Wehnkolonien) der Landwirthschaft eine Er-

weiterung zu Theil geworden; im Lüneburgischen, Hoya'schen und Osnabrückischen durch Anlegung von Schwemmwiesen. Eine landwirthschaftliche Lehranstalt und s. g. Musterwirthschaften fehlen uns.

Die Gesamt-Ausgaben aus öffentlichen Fonds, beuf der Gemeinheitstheilungs- und Ablösungs-Angelegenheiten, beuf der Moorkulturen, des Obstbaues, der Flora hannoverana, der Landwirthschafts-Gesellschaft, betragen jährlich nur etwa 43,000 Rthlr.

Die 1764 errichtete Königl. Landwirthschafts-Gesellschaft in Gelle, hat vielfache Beweise ihrer nützlichen Wirksamkeit geliefert; seit einigen Jahren bestehen daneben als Privat-Anstalten in mehreren Landestheilen landwirthschaftliche Provinzial-Bereine, die, wenn sie ihre Zwecke unermüdet verfolgen, von bedeutend günstigem Einflusse auf die landwirthschaftlichen Gewerbe sein werden. Der niedersächsishe Schafzüchter-Verein ist vorzüglich für die Landdrofstei-Bezirke Hannover und Hildesheim thätig. Hierher gehören auch die zum Vortheil der Grundbesitzer errichteten verschiedenen Kredit-Institute (für die Ritterschast des Fürstenthums Lüneburg seit dem 16. Februar 1790, für die Ritterschast und sonstige Grundbesitzer der Fürstenthümer Calenberg-Grubenhagen und Hildesheim vom 5. August 1825 und 23. Januar 1838, für die größeren Grundbesitzer in den Herzogthümern Bremen und Verden, im Lande Hadeln und in den Grafschaften Hoya und Diepholz vom 17. Januar 1826, 21. September 1827, 22. September 1829, für die Grundbesitzer des Fürstenthums Ostfriesland und Harlingerlandes seit dem 27. November 1828). Ferner die im Jahre 1833 entstandene Hagelschaden-Versicherungs-Anstalt; die sieben Brandversicherungs-Anstalten; die Bedeck-Einrichtungen des Königl. Marstalls zu Hannover und

des Landgestüts zu Celle; die Pferde-Röhrungs- und Prämien-Auslobungs-Kommission in Ostfriesland; ähnliche Einrichtungen in anderen Landestheilen; der Hannover-Braunschweig-Oldenburgische Verein zur Verbesserung der inländischen Pferdebezücht; der Verein zur Beförderung und Verbesserung der Pferdebezücht im Herzogthume Bremen; der Gartenbau-Verein für das Königreich Hannover, u. s. w.

1) Landwirthschaftliche Verhältnisse.

Bei der Beschreibung der landwirthschaftlichen Verhältnisse des Königreichs Hannover stößt man auf noch mehr Schwierigkeiten, als in Beziehung auf andere Industriezweige vorhanden sind. Nicht nur fehlt es fast gänzlich an den so sehr nützlichen landwirthschaftlichen Ortsbeschreibungen, sondern auch allgemeinere Darstellungen des landwirthschaftlichen Betriebes sind nur von einzelnen Landestheilen vorhanden, und unter diesen mehrere ältere und wenig zuverlässige. Der nachstehende Versuch einer landwirthschaftlichen Statistik ist deshalb fast nur aus Materialien entstanden, die aus allen Theilen des Landes von praktischen Landwirthen mitgetheilt sind.

Hinsichtlich der im Königreiche üblichen Ackerbau-Systeme ist Folgendes zu bemerken. Man versteht bekanntlich unter einem Acker-, Felder-Systeme, eine Eintheilung oder Bestellung der Felder nach gewisser Ordnung und Regel, damit ein zweckmäßiger Betrieb der Landwirthschaft begründet und die Produktionskraft des Ackers befördert und erhalten werde. Der Anbau der verschiedenen Getreidearten, noch mehr aber der s. g. Handelspflanzen und Wurzelgewächse (Rappes, Rohn, Flachs, Kartoffeln), entzieht dem Boden eine bedeutende Quantität Humus, und um diesen zu ersetzen, wendet man,

v. Reben, des Königr. Hannover.

außer angemessener Bedingung, vornehmlich drei Mittel an: die Brache, die Niederlegung des Landes zu Graswuchs, oder dem Fruchtwechsel. Hieraus ergeben sich folgende drei Systeme:

1) Die Felderwirthschaft, wobei man dem Acker mehrere (meist Getreide-) Ernten entnimmt und dann demselben durch Brache und Dünger wieder die geeignete Ertragsfähigkeit zu geben sucht. Die älteste und allgemeinste Art dieser Wirthschaft ist die Dreifelderwirthschaft (Brachfeld, Winterfeld, Sommerfeld, nebst einer angemessenen Fläche stelligen, entweder als Acker zur Weide oder als Wiese zur Heugewinnung, bestimmten Graslandes), mit ihren Modificationen: der alten Dreifelderwirthschaft, wobei der dritte Theil des Ackers rein gebracht wird, und der futterbauenden Dreifelderwirthschaft, wobei die Brache mit Hack- und Schotfrüchten und Futterkräutern bestellt wird. Diese Dreifelderwirthschaft mit Futterbau ist das im Königreiche am Allgemeinen verbreitete System. Dann gibt es aber auch ein System mit vier Feldern (drei Getreidearten und Brache); ein fünffelderiges System (Brache, Winterfrucht, Erbsen oder Bohnen, Winterfrucht, Sommerfrucht); eine Sechsfelderwirthschaft (reine Brache, Winterkorn, Sommerkorn, bestimmte Brache z. B. mit Hackfrüchten, Hülsenfrüchten, Klee; Winterkorn, Sommerkorn); einen acht-, neun- oder zwölfjährigen Turnus, wenn man die reine Brache der ursprünglichen Vieh- oder Dreifelderwirthschaft auf ein Drittel oder gar auf ein Viertel beschränkt. Es gibt indeß der Modalitäten hierbei so Manche, daß die Wiederkehr der nämlichen Fruchtart und Brache oft erst in 16, 18, 21, 24, 27, 28, 30, 32 Jahren u. s. w. eintritt. Diese pflegen unter dem System der Drei- und Vierfelderwirthschaften mit theilweise bestimmter Brache zusammengefaßt zu werden.

2) Die Koppel-, Schlag-Wirthschaft, deren Cha-

rakter ein regelmäßiger Wechsel der Landebenuzung zum Fruchtbau und zur Viehweide ist, mit 5 bis 12 Koppeln oder Schlägen. Sämmtliche aderbare Grundstücke sind in eine bestimmte Zahl von Abtheilungen zerlegt.

3) Bei der Wechselwirthschaft sucht man die Erhaltung der Produktionskraft der Felder oder vielmehr das bessere Gedeihen der einzelnen Früchte durch eine entsprechende Folge der Feldfrüchte zu erreichen und läßt sich deshalb z. B. in den Provinzen südlich von Hannover, als Regel dienen:

- a) durch den Anbau von Hackfrüchten kann die Brache ersetzt werden, falls man auf den Anbau von Ölgewächsen verzichtet.
- b) Nach reiner Brache folgen entweder Ölgewächse oder Winterung, nach Hackfrüchten in der Regel Sommergetreide mit Klee.
- c) Hierauf kommt Klee ein oder zwei Jahre lang, nachdem er gut oder schlecht bestanden ist (dient in der Regel im zweiten Jahre zur Lämmerweide).
- d) Winterkorn in die Kleestoppel, nach vorheriger Düngung oder Hürden.
- e) Weizen, Erbsen, Hülsenfrüchte zum grün Abfuttern.
- f) Winterkorn.
- g) Hülsenfrüchte in frischer Düngung.
- h) Winterkorn.
- i) Sommerfrucht.

Übrigens gibt es der Wechselwirthschaften unzählige Arten, weil man jedes Kultursystem dahin rechnen kann, bei welchem von der Grundlage der Wechselwirthschaft: nach Halmfrucht stets Blattfrucht und nach Blattfrucht stets Halmfrucht folgen zu lassen, — niemals abgewichen wird. Die (stets in möglichst höchster Kraft, also am besten in der ersten, aber nie später als in der zweiten Gare zu bestellende) Blattfrucht kann

in Hülsenfrüchten oder Hackfrüchten, Mäh- oder Weideklee, Buchweizen, Spörgel u. s. w. bestehen, nur darf der Klee nicht zwei Jahre nach einander benutzt werden, weil dadurch sich leicht Quecken erzeugen, die bei einer Wechselwirthschaft ohne reine Brache ganz besonders vermieden werden müssen.

Noch ein Beispiel der Kulturordnung bei der Wechselwirthschaft, welches in einer der besten Gegenden der Lüneburger Geest (Ämter Medingen, Bodenteich, Ebstorf, Oldenstadt) in neuerer Zeit eingeführt ist, werde hier genannt, weil dieser Wechsel sich als sehr geeignet erwiesen hat, bei reichen Korn- und Frucht-Ernten, die Wirthschaft, durch das alle acht Jahre zweimal Statt findende Bilden einer kräftigen Kleenarbe, zu heben.

- a) Sehr stark gedüngte Hackfrüchte und grün abzumähendes Grünfutter.
- b) Nach Hackfrüchten Gerste, nach Wiedfutter Winterung, mit untergesäetem rothen Klee.
- c) Rother Mähklee, theils zur Stallfütterung, theils zum Heugewinn.
- d) Winterfrucht.
- e) Gedüngte Erbsen; Wicken, Flachs.
- f) Winter- und Sommerkorn nach Beschaffenheit des Acker mit untergesäetem weißen Klee.
- g) Kleeweide.
- h) Winterfrucht.

Wo unbeschränktes Besigthum, kraftvoller nicht zu schwerer Boden, gute und wohlfeile Arbeit, hinlängliches Betriebskapital und persönliche Thätigkeit und Intelligenz vorhanden sind, empfiehlt dieses Feldsystem sich als das beste und vortheilhafteste.

Wie in Beziehung auf den Boden, bieten auch hinsichtlich des herrschenden Ackerstems die Provinzen Göttingen,

Grubenhagen, Hildesheim und Kalenberg, südlich von Hannover, gemeinschaftliche Grundzüge dar. Es ist das der Feldwirthschaft mit reiner und bestimmter Brache und drei- bis sechsjährigem Düngungsumlaufe; vorgeschrieben und gesetzlich bestehend, in Folge der Hut- und Weideservitute der Schäfer- und Weideberechtigten auf den Brachäckern.

Es ist aber auch nothwendig, so lange nicht Gemeinheitstheilungen und Verkoppelungen Statt gefunden haben: wegen der meist noch bestehenden Gemeinschaft der kleineren Grundbesitzer hinsichtlich ihrer Viehweiden, welche eine bestimmte Ordnung auch hinsichtlich der Behütung der Äcker erforderlich macht; ferner unerlässlich wegen der jetzigen zerstückelten Lage der Äcker, deren unregelmäßige Bestellungsweise bei mangelnder Spatenkultur nicht ohne Beeinträchtigung und Beschädigung des Nachbarestücks würde geschehen können.

In den Provinzen Hoya, Diepholz, Osnabrück, Meppen, Lingen, Bentheim und Ostfriesland dagegen, findet man als Regel stete Kultur ohne reine Brache. Eine geregelte Feldeintheilung und Fruchtfolge ist, mit Ausnahme der allein belegenen Güter und Höfe, selten; ein Jeder bestellt den Acker und läßt die Früchte auf einander folgen wie ihm am besten scheint, oder sein augenblickliches Bedürfniß es erheischt. Wenn nun in diesen Gegenden, mit Ausnahme der Oberwesermarsch, fast nie reine Brache vorkommt, so wechselt dagegen die Kultur häufig mit mehrjährigem Dreisch, theils um dem schlechteren Boden Ruhe zu gönnen, theils um solchen als Weide zu nutzen.

Die dem Landmanne zu Gebote stehenden Mittel, um im Großen seinem Acker den verlorenen Humus wieder zu ersetzen, sind bekanntlich der animalische und vegetabilische Dünger, wo die Lokalität es gestattet, auch der Schlamm aus Erdfängen und Teichen. Von den Einrichtungen zur Erlangung des anima-

lischen Düngers, wird bei der Beschreibung der einzelnen Landestheile die Rede sein. Der vegetabilische Dünger wird entweder auf vielfache Weise, im Acker selbst erzeugt, welches das beste und lohnendste Verfahren ist, oder demselben zugeführt. Im Lande erzeugt, wird der vegetabilische Dünger oder Humus, in den besseren Gegenden vorzugsweise durch den Kleebau und durch das damit verbundene Unterackern einer kräftigen an Vegetabilien reichen Narbe, ferner auf gutem Boden, durch den Bau der Hack-, auch Blattfrüchte; die theils durch das Abfallen ihrer untern Blätter, theils durch ihren Wurzelreichtum, wenn auch nicht (wie es bei schönem Klee der Fall) den Boden bereichern, doch immer einen bedeutenden Theil des dem Lande entzogenen Humus, und zwar um so mehr ersetzen, je dichter und schöner ihr Stand gewesen.

In schlechteren Gegenden, wo kein Klee, Bohnen, Erbsen und Wicken wachsen, oder auf den, der Überschwemmung ausgesetzten Ländereien, wird der im Acker konsumirte Humus auf folgende Weise ersetzt:

1) Durch die Niederlegung des Ackers zur künstlichen oder natürlichen Grasweide, wo denn nach Maßgabe der größeren oder geringeren Produktionsfähigkeit des Bodens, auch eine größere oder geringere Vermehrung des vegetabilischen Düngers oder Humus während der Zeit der Ruhe Statt finden wird.

2) Auf trockenem warmen Boden, durch das Unterackern grüner Saaten, wie Buchweizen, Spörgel, Rüben, Kapps, Rübren, Lupinen u. s. w. und

3) vorzugsweise in den Gegenden, wo keine Niederlegung des Landes Statt findet, sondern fast aller Acker jährlich bestellt wird, durch die Vermengung des animalischen Düngers mit Acker- oder Haidplaggen.

In den Geestgegenden des Königreichs wird durchgehends der Anbau des Roggens, dem des Weizens vorgezogen. Selbst auf dem schweren Boden pflegt man häufig die erstere Frucht ihrer höhern Sicherheit und größeren Strohertrages wegen voranzustellen. Die Nähe des Gebirges veranlaßt hier nicht selten eine Kulturbeschränkung, die in der Ebene von der Leichtigkeit oder Lockerheit des Bodens, so wie von seiner mehr oder minder nasshaltigen Beschaffenheit, bedingt wird.

Der Roggen erfährt eine sehr verschiedene Behandlung. Alle Mooranbauer z. B. stimmen darin überein, daß man auf den Mooren nur solchen Roggen aussäen müsse, welcher auch auf Moorboden erbaut worden ist. Man darf ihn nicht früher säen, als bis der Boden mehrere Male gebrannt ist. Die Aussaat geschieht im Emsburgischen, Bremischen, Verdenschen und einem Theile der Grafschaft Diepholz sehr früh, schon im Anfange Septembers; auf den Bentheimischen, Eisingischen, Meppenschen und Ostfriesischen Mooren dagegen säet man erst zu Anfang Oktobers. Die Ursache dieser Verschiedenheit liegt zum Theil in der Entwässerung des Moorbodens, zum Theil aber auch im Klima. Buchweizen ist hier die beste Vorfrucht des Roggens, häufig auch ist er sein eigener Vorgänger. Auf den leichteren Mooren z. B. im Hoya'schen wird kein Roggen gesät, weil durch das Auffrieren des Moores die Wurzeln Schaden leiden. In den (durch Winterdeiche gegen Überschwemmung gesicherten) Marschen baut man ihn nach jeder andern Frucht, nur nicht nach Weizen. Die Zubereitung des Bodens ist wie die zum Weizen. Alte Saatsfurche, die man in den südlichen Theilen des Königreichs zu seinem Gedeihen fast durchaus erforderlich hält, ist in den nördlichen Marschen und auf der Geest selten gebräuchlich. Gewöhnlich säet man in der letzten Hälfte des Septembers bis Mitte Oktober, in den sandigen Geestgegenden auch noch im November und so

lange die Erde offen ist — 2 bis 2 $\frac{1}{4}$ Himpten auf den Kalenberger Morgen. Man hat jedoch die Erfahrung gemacht, daß frühes Säen den Vortheil eines geringeren Einsaatquantums gewährt. Die Krankheit des Mutterkorns scheint in den Marschen und in den meisten Geestgegenden nicht so zu herrschen als in den Gebirgsdistrikten während nasser Jahre. Die Güte des Marschroßens, namentlich des auf den Elbinseln Finkenwerder, Altenwerder u. s. w. erbauten, ist unübertrefflich.

In den Marschen und überall im strengen Kleiboden, ist der Weizen recht an seinem Orte; man baut fast überall nur Winterweizen, und zwar am meisten die rothen und gelben Arten, weil die weißen die Überschwemmungen nicht so gut ertragen. Seine Folge findet gewöhnlich nach reiner Brache Statt, oder auf Öl-, Schoten- und Hackfrüchte, selten nach andern, denn er liebt die Cerealien als Vorfrucht weniger als Blattfrüchte. Ein oder mehrere Male nach einander gebaut, gerathen die nachfolgenden Ernten selten, jedoch soll solches in einigen Marschen an der Elbe bei neuen Einpolberungen, oder wenn altes Grünland zu Ackerland gemacht wird, wol geschehen. Die Aussaat des Weizens wird in der Regel von Mitte September bis Mitte Oktober bewerkstelligt; das Aussaatmaß schwankt zwischen 1 $\frac{3}{4}$ und 2 $\frac{1}{4}$ Himpten auf den Kalenberger Morgen.

In den südlichen Provinzen des Königreichs ist der Gerstenbau nicht unerheblich. Der Geestbauer auf den sandigen Halben befaßt sich selten damit, noch weniger der Moorbauer. In den Marschen baut man sowohl Winter- als Sommergerste; die ganz schwere Marsch ist indeß der letzteren nicht besonders zusagend, und sie eignet sich besser für milderen Boden. Wenn man sie in den alten Elbmarschen für eine sehr auszehrende Frucht hält; so hat sie um so größere Wichtigkeit

für die Außenbeichsländerei und die Inseln; wo man immer mehr, der früheren Feldräumung wegen, sie dem Rapps voranstellt. Auch zum Ersatz der ausgewinterten Rapps- oder Wintergerste wird die Sommergerste benutzt, indem man sie zwischen jenen Früchten einreggt. Am meisten säet man die Gerste nach Rapps oder Roden, seltener nach Weizen, und gibt dann drei Pflugarten, säet auch zuweilen die Furchen. Für die beste Saatzeit hält man, nach der verschiedenen Beschaffenheit und Lage des Bodens, die letzten 10 bis 12 Tage des Septembers, oder die erste Hälfte des Oktobers. Zweizeilige große Sommergerste baut man im Kalenbergischen, Göttingischen und Hilbesheimischen fast durchgängig, dann auch z. B. in den Flussmarschen an der Elbe und Weser. In jenen südlichen Provinzen füllt sie das dem Winterfelde folgende s. g. Sommerfeld größtentheils, und kommt auf irgend geeignetem Boden oft in sehr bedeutenden Flächen vor. Als allgemeiner Grundsatz bei dem Sommergerstebau gilt, daß sie nie dem Hafer folgt. An Pflugarten werden zu der Gerste wenigstens drei gegeben. Sehr allgemein säet man sie oben auf und wendet, in den südlichen Landestheilen in den Flussmarschen, so wie in Ostfriesland, fast überall zu Beendigung der Gerstebestellung die Walze an, vorzüglich auch um das Mähen dieser im Stroh gemeiniglich kurzen Frucht demnächst zu erleichtern. In den Gegenden, welche weniger schweren Boden haben, geschieht z. B. im Lüneburgischen das Walzen erst, wenn die Saat gelaufen ist; auch adert man dort in den Ämtern Medingen, Bodenteich, Ebbsdorf, Oldenstadt (wo der Mecklenburgische Hafen vorzugsweise gebraucht wird) statt des Obenauf-Säens, die Gerste häufig unter, desgleichen alles übrige Sommerkorn, mit Ausnahme des Buchweizens und der feinen Sämereien. Die zweizeilige Sommergerste wird in der ersten und zweiten Hälfte des Mai, die ergiebigere oder leicht-

tere vierzeilige in der letzten Hälfte dieses Monats eingebracht. Das Einsaatsquantum der Gerste kommt dem des Roggens gleich. In Ostfriesland jedoch und einigen Bremischen Marschen wird vielfältig von Wintergerste der vierte Theil mehr genommen, was in dem, dem Keimen und Auflaufen ungünstigen, schweren, selten gehörig zu zerkleinernden Boden, seinen hauptsächlichsten Grund haben mag; weil man nicht behaupten kann, daß hierdurch der Ernte-Ertrag erhöht würde, denn die Qualität des Kornes ist geringer. In Ostfriesland wird zum auswärtigen Handel, besonders nach England, die Winter- und Märzgerste gesucht, obwohl dieselbe 20 Prozent gegen die Gerste von der Elbe, aus Pommern und von der Ostsee im Gewichte verliert. Die ostfriesische Sommergerste liefert vielfältig nur ein schmales Korn.

Der Hafer wird von den besseren Landwirthen der Geest so ziemlich mit der Gerste gleich behandelt. Man säet ihn von der Mitte April bis Anfangs Mai. Auf den Lüneburger bessern Sandäckern wird viel Hafer gebaut, auf den schlechtern Haidfeldern aber und auf den Hochmooren des Königreichs, welche der Kultur unterworfen wurden, ist der Anbau des Weißhafers wenig verbreitet. Dagegen kommt selbst in sterilen Sandgegenden der schwarze oder s. g. Rauhhafers häufig vor, und ist dort wegen seines reichlicheren Strohertrages von Wichtigkeit, wenn auch sein Körnerwerth gering ist. In den besseren Gegenden der Lüneburger Geest wird vorzugsweise viel Bunthafers gebaut, nach halber Düngung, der durch die Dünnhülfigkeit und Schwere sich vortheilhaft auszeichnet. In den Haide- und Moorgegenden, namentlich auf den leichteren Mooren, gibt man dem Buchweizen den Vorzug, welcher der chemischen Konstitution des Bodens entsprechender, nicht so ausaugend ist, auch das Land rein erhält; obgleich man ihn ein Schlumpkorn nennt, weil späte Nachfröste, so wie Gewitter ohne

Regen während der Blüthezeit, gewöhnlich sein gänzlichcs Mistrathen herbeiführen. Günstige Jahre ersetzen den Schaden reichlich, und der Buchweizen ist überdem als Vorfrucht des Rodens wichtig. Die Marschen anlangend, so wird der Haferbau am ausgedehntesten in Ostfriesland betrieben, dort nimmt er am gewöhnlichsten die erste Stellung nach dem Ausbruche des Straßlandes ein, wie man ihn denn auch im Bremischen in die erste Saare bringt; wogegen in den Hauptdistrikten der übrigen Hannoverschen Provinzen gewöhnlich am Schlusse der Feldumläufe im ausgebauten Lande sein Standort ist. Da, wo in Ostfriesland nur Sommergetreidebau betrieben werden kann, wird er nicht selten vier bis fünfmal hinter einander angebaut, wobei denn wohl nach der zweiten Saat eine Düngung Statt findet. Die gebräuchlichste Saatzeit des Hafers ist im größten Theile des Lüneburgischen, in der Hoya'schen Marsch und auf der dortigen Geest die erste Hälfte des April, weiter an der Weser hinunter sät man gern schon im März, im Kalenbergischen und Hildesheimischen ist man aber zufrieden, wenn im April bis Mitte Mai gesät werden kann, was auch von den meisten Geestgegenden gilt. Im Sietlande Hadeln und dem niedrigen Marschfelde zur Seite des Rehlinger Moors, welche sehr mangelhafte Abwässerung haben, ist der Mai die Saatzeit, dem Weibegange einiger Jahre folgen hinter einander mehrere Hafer-Bestellungen. In Ostfriesland werden die vorzüglich zum auswärtigen Verbrauch bestimmten Sorten Brauhafer — mit kurzem, sehr feinschaligem, am schwersten wiegenden Korn, den fettesten Kleiboden verlangend; — der Vollerhafer wo möglich schon im März der Erde anvertraut, damit das Stroh nicht zu üppig aufwache und dann nur leichtes Korn liefere. — Das Einsaatsquantum des Hafers ist durchgängig wenigstens um die Hälfte stärker, als das des Rodens. — Der Preis der ebengenannten edle-

ren Hafersorten ist gewöhnlich den vierten Theil höher gegen den des gewöhnlichen Hafers, aber man rechnet die Ernte derselben auch gewöhnlich den vierten Theil geringer als von dem Futterhafer, dessen Stroh zur Fütterung auch für besser gehalten wird. In den schlechteren, trockneren Sandgegenden wird vorzüglich Bunt- (eine Mischung aus Weiß- und Rauhafer) und Rauhafer (schwarzer Hafer) gebaut. Der Preis des Ersteren verhält sich gewöhnlich gegen den des Weißhafers wie 3 zu 2 und des Letzteren wie 2 zu 1.

Weisse Erbsen gehören zu den weniger begünstigten Gegenständen des Hannoverschen Feldbaues. Im Grunde findet die Erbse ihren Mutterboden im Hannoverschen nicht häufig, es sei denn in den südlicheren Provinzen, z. B. im Hildesheimischen und namentlich in den dortigen Harz-Ämtern, wo sie früh im März gesät, vortrefflich gedeiht, und auf mildem Lehmboden nicht selten 24 Himpten vom Morgen liefert; auch in einzelnen Theilen der Provinz Osnabrück. Seit einigen Jahren hat man auch im Lüneburgischen mit gutem Erfolge begonnen, die Erbsen auf Sandboden nach Mergelung zu bauen. Im Allgemeinen ist der Erbse Marschader, namentlich solcher, der nicht ganz rein von Unkraut oder nicht gehörig locker ist, ebenso entgegen, wie Moor- und Haideboden; aber auffallend scheint, daß auch die in den Marschen erbauten Erbsen sich gemeinlich ungemein leicht weich kochen. — Der Anbau der weißen Erbse möchte in den Gegenden besonders nützlich sein, wo eine frühe Bestellung des Ackers erforderlich ist, weil Bohnen in der Regel volle 14 Tage später reifen. Die beste Saatzeit ist Mitte bis Ende März, später gesät liefern sie viel Stroh aber wenig Körner; das Quantum der Aussaat $2\frac{1}{2}$ bis $2\frac{3}{4}$ Himpten.

Welche wichtige Rolle dagegen die Bohnen im Hannoverschen Feldbau spielen, ist bereits oben angedeutet worden; vor allen in den gesammten Marschen. Hier und dort,

3. B. an der Weser, ersetzen sie einen großen Theil des Hafers zum Pferdefutter. In den Wesermarschen ist die lange Bohne, sogenannte »Mannsnase« oder »Bremerbohne« am beliebtesten, obgleich dieselbe einen Boden von kräftigen guten Bestandtheilen, tiefe Ackerkrume und gute Abwässerung erfordert; ohne jedoch die kleinere, mehr runde Art ganz auszuschließen, welche in den sämtlichen Marschen und namentlich auf den untern Elbinseln überwiegend angebaut wird, wo der wuchernde Ackersenf kein Hinderniß in den Weg legt. Der Umstand, daß die Haidschnucken die grüne Bohnenpflanze nicht fressen, wird an der Unterelbe benutzt, um die Bohnenselder von Unkraut zu reinigen, indem man die Schafherden von der Geest hineintreibt. In Ostfriesland besitzt man unter dem Namen »Pferdebohnen« eine lang gestaltete Mittelsorte, welcher man den Vorzug zugestehet. In den Fruchtfolgen wird die Bohne häufig als Zwischenfrucht zwischen zwei Halmfrüchten und dann immer als Vorfrucht des Weizens und Roggens, auf mehreren Poldern am Dollart auch in einzelnen andern Gegenden, statt der Brache, und dann in Reihen vielfältig zwischen Rapps, angebaut. In Reihen ordentlich gepflanzt und behackt, liefert die Bohne reiche Ernten, wie Beispiele aus dem Kalenbergischen, Göttingischen u. s. w. darthun. An Pflugarten wird zu den Bohnen fast überall nur eine gegeben, und sie werden in nicht zu schwerem Lande damit gleich untergepflügt. Die beste Saatzeit hält man in den Elbe- und Wesermarschen, Ende des März und Anfang Aprils; in den südlichen Landestheilen und Ostfriesland pflügt man von der letzten Hälfte des Aprils bis zur Mitte Mai's die Bohnensaat zu beschaffen. Das Einsaatsquantum pflügt von der großen Bohne so stark, wie das des Hafers zu sein, also etwa 3 Himpten. Von der kleineren Art nimmt man den vierten Theil weniger. Ein Gemisch von Bohnen, grauen

Erbsen oder Wicken (Raufutter, Raufzeug) zu säen ist, wo nicht Überfluß an Wiesen den Anbau der schieren Bohnen der größeren Körnerergiebigkeit wegen vortheilhafter erscheinen läßt, in vielen Geestgegenden, im Kalenbergischen, Göttingischen, Hilbesheimischen mit Recht verbreitet und z. B. als Schaf-
futter sehr beliebt. Auch in einigen Flußmarschen findet man dasselbe häufiger. Auf den größeren Gütern sind die Bohnen und noch mehr das Raufzeug zur Unterhaltung der veredelten Schäferereien von der größten Wichtigkeit, da nicht nur die Körner ein sehr nahrhaftes Futter darbieten, sondern auch das Stroh einen fast dem Heu gleichkommenden Futterwerth besitzt und wenn es trocken eingetrocknet ist, sehr gern von den Schafen gefressen wird. Diesen wird das Raufutter gewöhnlich ungedroschen in die Rausen gesteckt; der kleinere Landwirth schneidet es seinen Pferden ungedroschen zu Häckerling. Rücksichtlich des Bohnenbaues auf der Geest ist noch nachzuholen, daß man sie auf reich gedüngtem Boden im Osnabrückischen in Reihen, sowohl allein und dann in einer Entfernung von 6 — 8 Zoll (um sie von Unkraut reinigen, durch- und anhacken zu können) oder, wenn Möhren darunter gesät werden sollen, auf 4 Fuß Weite pflanzt. In den Provinzen Kalenberg, Grubenhagen, Göttingen und Hilbesheim werden sie im Dreifelderumlaufe im Brachfelde, als Brachfrucht gleichfalls im gedüngten Lande gebaut; nicht so im Vierfelderumlaufe, wo die Bohnen wie das Raufutter ihr eigenes Feld nach dem Sommerfelde erhalten und nur gedüngt werden, wenn im nachfolgenden Brachfelde Flachs nach ihnen gebaut werden soll.

Was die Bohnen für die Marsch, das ist der Buchweizen für die vielen Haide- und Moorländer des Königreichs; schwererer Boden sagt ihm nicht zu, indem er dann zu sehr ins Stroh geht. Er ist freilich eine unsichere Frucht, aber

ein vorzügliches Buchweizenjahr ersetzt mehrere fehlgeschlagene, und dann ist der Verlust nicht groß dabei, ja er wird in den folgenden Jahren reichlich eingebracht, wenn der Landmann sich entschließt, den aufgewachsenen aber schlecht ansehnenden Buchweizen grün unterzupflügen, weil der Ertrag der folgenden Frucht dem eines frisch gedüngten Feldes gleich kommt. Am vorzüglichsten gedeiht der Buchweizen im lehmigen Sandboden, z. B. wie im Eingsenschen zu Emsbüren und Umgegend, und auf dem gebrannten Moorader, so lange die Schollerde noch nicht gänzlich zerstört ist. Im zweiten und dritten Jahre nach der Urbarmachung steht der Buchweizen in der Regel am besten. In nassen Jahren geräth er um so schlechter, als die Gruppen weit von einander entfernt sind, weil in diesem Fall die Feuchtigkeit nicht schnell genug abzieht. Die Ostfriesische Methode des Buchweizenbaues, bei welcher die Gruppen in einer Entfernung von 10—12 Fuß gezogen werden, hat deshalb große Vorzüge vor der Lüneburgischen, Bremischen, Hoya'schen und Verdenschen Methode, indem man bei dieser die Gruppe in einer Entfernung von 24—30 Fuß anfertigt. Der Buchweizen wird auf den Mooren in der Regel mit der Sense gemähet; an einigen Orten richtet man ihn gleich darauf in Form zugespitzter Büschel in die Höhe und läßt ihn so bis zum Einernten stehen, anderwärts bleibt er dagegen eine Zeitlang in Schwaden liegen, wird dann in Bunde gethan und bleibt hierin aufgerichtet so lange auf dem Felde bis er trocken genug ist, um eingescheuert werden zu können. Die erste Methode ist im Reppenschen, Eingsenschen, Bentheim'schen und Ostfriesischen gebräuchlich, die letztere wird dagegen im Lüneburgischen, Verdenschen, Bremischen, Hoya'schen und Diepholzischen angewendet. — In Ostfriesland und den zuerst genannten Provinzen drischt man den Buchweizen, nachdem er trocken genug ist, auf dem Felde.

Die Körner behalten dabei ein weit besseres Ansehen, als wenn das Dreschen erst lange nach dem Einernnten vorgenommen wird, sie sind glatt, glänzend und voll, und besitzen niemals einen dumpfigen Geruch. Zuweilen, wenn der Buchweizen nicht mehr die Ausfaat ersetzt, säet man im fünften, sechsten oder siebenten Jahre Roden, auch wohl einzeln Hafer; man pflügt oder hackt sehr tief dazu und brennt; allein dennoch wachsen beide Früchte, vorzüglich der Hafer, sehr kümmerlich. Auch wird (namentlich auf den ostfriesischen Mooren) als fünfte oder sechste Frucht wohl ein Gemenge aus Hafer und Buchweizen bestehend, gesäet, welches man reif werden läßt und im Winter mit dem Rindvieh verfüttert. Häufig setzt man jenem Gemenge auch etwas Spörgelsamen zu. — Stellenweise wird auf der Geest der Buchweizen zur Grünfütterung gebaut, indessen schätzt man zu diesem Zwecke den Spörgel mit Recht viel höher, indem ersterer wenig Milch geben soll.

Auch in den von der Natur nur mäßig ausgestatteten Gegenden Hannovers ist die Kartoffel neben dem Buchweizen eine hochwichtige Kulturpflanze; nur hindert es häufig ihren ausgedehnten Anbau, daß sie zu ihrem Gedeihen auf dem sandigen und moorigen Acker der Düngung (wenn auch nur mittelmäßigen Düngers) bedarf. Dort wendet man wohl die Hochdüngung an, rajolt oder spatpflügt, häuft aber nicht. Interessant ist die auf den Hochmooren gemachte Erfahrung, daß die Kartoffeln nur einen kalihaltigen Dünger verlangen, um zu gedeihen, was sich daraus ergibt, daß sie, wenn man mit Buchweizenkaff (welches sehr viel Kali enthält) zu ihnen düngt, eben so gut, ja bei weitem besser wachsen, als wenn man dazu mit Mist gedüngt hat. In den Marschländern wurde der Kartoffelnbau bisher im Allgemeinen vernachlässigt; es ist z. B. erst wenige Jahre her, daß Ostfriesland die Ein-

fuhr der Kartoffeln aus Holland entbehren kann. In den südlichen Provinzen hat der Kartoffelbau in neuerer Zeit, besonders auf größeren Gütern, durch die Kartoffelbrennereien einen bedeutenden Aufschwung erhalten (ein Morgen z. B. der roth-äugigen Kartoffeln liefert etwa so viel Spiritus als 3 Morgen Roden), so daß man oft das ganze Brachfeld damit bestellt, und häufig ein eigener Schlag im Feldturnus ihnen eingeräumt wird. Auch wegen der Verwendung als Futter veredelter Schäfereien nimmt ihr Anbau zu; 200 Himpten vom Morgen ist keine ganz ungewöhnliche Ernte. Daß die Kartoffel durch diese Umstände zum Handelsartikel selbst bei kleineren Landwirthen geworden ist, wird häufig als der Kultur im Allgemeinen nachtheilig angesehen, weil der Düngerverlust nicht unbedeutend ist. Selbst in den großen Handel über Bremen nach Nordamerika sind seit den letzten Jahren die Kartoffeln gekommen, und die aus manchen Gegenden, z. B. aus Rethem a. d. Aller gelieferten Speisekartoffeln haben großen Ruf. In den Flußmarschen, namentlich an der Weser, dehnt sich deshalb der Kartoffelbau gleichfalls aus, und dies würde noch mehr der Fall sein, wenn nicht diejenigen dortigen Grundbesitzer, welche zugleich Geestland haben, dieses der leichtern Kultur wegen dazu vorzugsweise benutzten. Auf Boden aus Sand- und Moor-Erde gemischt, wachsen im Hoya'schen sehr mehlsreiche Kartoffeln; auf einem kleiartigen Boden im Amte Lemförde recht schwachste.

Im Lüneburg'schen auf der Geest wird die Stoppelrübe nach Roden und jedesmaliger Düngung viel gebaut und zwar dergestalt, daß man den Ackersoppel flach hackt, abeggt, düngt, über den Dünger den Samen streut und mit dem Haken unterackert. Die Rübe wächst nun an allen Seiten der Furchen heraus, und die Unebenheit des Ackers hindert dessen Zuschlagen bei starken Regengüssen und schützt auch gegen das Abfressen durch

Erbsäthe. Auf den Hochmooren werden Rüben gleichfalls sehr häufig in Rodenstoppel gesät, und jedesmal düngt man auch dazu. Sie wachsen erstaunlich üppig ins Kraut, bekommen aber niemals recht dicke Wurzeln. Im Osnabrückischen, in Dissen und Umgegend, läßt man diejenigen Rüben, welche man vor Winter nicht mehr aus der Erde bringen kann, bis zum Frühjahr so lange stehen, daß sie in die Blüthe schießen. Man gibt sie alsdann den Rüben, die sehr viel Milch darnach liefern. Die Aufbewahrung geschieht in schmalen Gruben. Auch im Hoya'schen werden viele Rüben und häufig als zweite Frucht in den Rodenstoppel gesät. In denjenigen größeren Wirthschaften, welche durch Gemeinheitstheilungen unabhängiger geworden sind, die deshalb nach und nach die jetzt privativem Weideräume aufbrechen und zur Stallfütterung des Hornviehs übergehen, nimmt der Anbau der Runkelrüben, dem ersten und vorzüglichsten Winterfütterungs-Gewächse, mit Recht sehr zu. Nachdem die Blätter derselben im Nachsommer die Stelle des Klee's mehrere Wochen hindurch vertreten haben, liefert die Rübe, welche in großen Rieten über der Erde aufbewahrt wird, während des ganzen Winters den Rüben eins der milchergiebigsten Zufutter. Sie werden im April oder Mai in Kernen zwei Fuß weit gelegt, nachdem mit Mist und Hardschlag möglichst dazu gedüngt worden. Bei unreinem Lande zieht man junge Pflanzen auf eigenen Beeten und versetzt sie im Juni bis Mitte Juli auf das Feld, wo in der Regel ein einmaliges Behackengnügt, um ihren Ertrag zu sichern. Gewöhnlich baut man sie jährlich auf derselben Stelle. Die Zuckerrübe kommt gewöhnlich nur in der Nähe von Runkelrüben-Zuckerfabriken vor.

Im Osnabrückischen namentlich baut man auch häufig Möhren. Unter Flachs gesät, werden sie, sobald dieser das Feld verlassen hat, geegget, gejätet und verhackt. Sie werden

oft $1\frac{1}{2}$ Fuß lang. — Als eigenthümliches hannoversches Futtergewächs, auf den schwersten wie auf den leichtesten Bodenarten, ist noch der s. g. »Strunkkohl,« eine Art Braunkohl mit sehr langem, ganz markigem Stängel und reichlich sprossenden Blättern, die eine dicke Krone bilden, zu erwähnen. Er dient vom Juli-Monate an als Futter und ist zugleich als letztes Grünfutter im Herbst zu betrachten; als Speise ist er sehr beliebt. Es gibt davon zwei Arten, mit schlichten und krausen Blättern, wovon die erstere Art z. B. im Hoya'schen deshalb vorzugsweise beliebt ist, weil solche auf humusreichem gut gedüngtem Boden besser wächst. Dieser Kohl ist vorzüglich geeignet, durch seinen Anbau von einem und demselben Lande zwei Ernten in einem Jahre zu ziehen. Im Osnabrück'schen pflanzt man ihn auch nach Frühflachs, jedoch eignet sich dazu der kurze krause Kohl am besten, weil dieser später gepflanzt werden kann und langsamer wächst; im Eisingen in die Hanfstoppel; im Hoya'schen wird er gewöhnlich ohne Vorfrucht gebaut und dann Brackkohl genannt. Letzterer erreicht auf sehr humusreichem Boden oft eine Höhe von 5 bis 6 Fuß. In der Grafschaft Hoya auf den Hochmooren u. s. w. kultivirt man sowohl den langen als den niedrigen braunen und grünen Kohl, läßt aber nur den letzteren den Winter über auf dem Lande, weil ersterer leicht erfriert, während man im Kedingen die entgegengesetzte Erfahrung gemacht hat. Derselbe wird im Spätherbst dicht an der Erde abgeschnitten, an einem trocknen Orte aufgehängt und im Winter verfüttert, nachdem er auf einer Hackellade geschnitten ist.

Den Anbau der Futterpflanzen anlangend, so wird der Kleebau am ausgedehntesten in den südlich von Hannover gelegenen Provinzen, wo ganze und halbe Stallfütterung, bei verhältnißmäßig unbedeutenden Wiesen und Weiden gang-

bar ist, betrieben. Er kann dort als eine Stütze des Ackerbaues betrachtet werden, und man schenkt ihm große Aufmerksamkeit. Besonders allgemein ist der rothe Kopfklee (*trifolium pratense*), weil er reichlichen Ertrag und gutes Futter gibt, auch das Land mürbe und rein erhält. Auch in den Marschen der Oberweser und in den besseren Geestgegenden des Lüneburgischen scheint der Kleebau sehr in Aufnahme zu kommen, und in manchen Theilen des Osnabrückischen ist er von Erheblichkeit.

Dem Anbau der Luzerne steht entgegen, daß sie einen tiefguten Boden verlangt. Ihre Wurzeln gehen 10 bis 20 Fuß tief und stoßen solche auf Wasser, so stirbt sie ab. Dabei kann sie das Abhüten nicht leicht ertragen und läßt sich gern durch Unkraut unterdrücken. Hieraus, so wie durch die in sehr vielen Dorffeldmarken noch bestehenden beschränkenden Hütungs-Verhältnisse, ist der geringe Anbau der Luzerne im Königreiche Hannover zu erklären; obgleich sie auf geeignetem Boden das vorzüglichste Futterkraut, so wohl im grünen als trocknen Zustande, ist.

Durch die Kultur der Esparsette zeichnen sich besonders die Grafschaft Hohenstein, und die dazu geeigneten Berggegenden der Hildesheimischen Ämter Winzenburg, Alfeld, Bilsderlahe und Wohlbenberg aus. Im Osnabrückischen wird sie überall da, wo sich Kalkstein findet, gleichfalls gebaut, z. B. im Amte Iburg.

Was der Klee, die Luzerne, die Esparsette dem Süden Hannovers, das ist dem sterileren Norden der Spörgel, für welchen man dort den Boden im Allgemeinen zu gut hält, seinen Ertrag auch für zu gering und deshalb ihn höchstens als Zwischennutzung aufnimmt. Derselbe breitet sich immer mehr und mehr in Lüneburg und Osnabrück aus; hier kommt er häufig in die Rodenstoppel als Grünfutter;

ferner in der Grafschaft Bentheim, wo er im Herbst als Beifutter der Kühe dient, im Kreise Meppen, auf der Hoyaischen Seest, im Amte Lemförde u. a. D. Der Spörgel wächst besonders auf solchen Feldern gut, wo gebrannt worden ist, also auf den eigentlichen Buchweizen-Ackern der Hochmoore; sehr selten wird er jedoch dort angebaut. Nirgends benutzt man den Spörgel auf den Hochmooren Hannovers zur grünen Düngung, denn obgleich der grün untergepflügte Spörgel auf sehr vielen, die Moore umgebenden Sandfeldern sehr gute Dienste leistet, so thut er doch gar keine Wirkung auf dem Moorboden.

Als Schweinefutter wird im Osnabrückischen die Melde gebaut. Man säet sie unter die Kartoffeln, und sie steht, wenn diese behäuft sind, mehrentheils zwischen ihren Stauden.

Wibb trifft man in einigen Gegenden des Königreichs, z. B. um Eingen, häufig den behaarten Ginster (*Genista pilosa*) an, welchen die Schafe sehr lieben, und der den Landwirthen der trocknen Sandgegenden, wo der weiße Klee und die Weidegräser so leicht mißrathen, zum Anbau zu empfehlen sein dürfte. Ähnlich in der Benutzung mit diesem Gewächse soll die in den Heidegegenden der Grafschaften Hoya und Diepholz angebaute gemeine Psrieme (*Spartium scoparium*) dort »Brahma« genannt, sein. Man läßt während des Winters die Heidschnucken darin weiden, was ihnen sehr zuträglich ist, wenn es nicht länger als eine Stunde geschieht, weil sie sonst davon betäubt werden und bei längerem Verweilen sich todt fressen können. Der Anbau geschieht im Frühjahr, indem man den Samen unter Roden auf gut gedüngtes Land säet.

Unter den Ölgewächsen ist der Rapp als landwirthschaftliche Kulturpflanze am gebräuchlichsten (daneben in manchen Gegenden, z. B. dem Osnabrückischen die Leinpflanze, deren Samen größtentheils zur Ölgewinnung benutzt wird).

Der Kapps kommt am häufigsten vor: in Ostfriesland, im Lande Rehdingen, am Ostflusse, im Lande Hadeln, in den Fürstenthümern Göttingen und Kalenberg, wo dessen Anbau immer beliebter zu werden scheint. Auch im Hoyaischen wird bei weitem mehr Kapps gebaut als früher. — In der Saatenfolge nimmt der Kapps in den Marschen aller Orten die erste Stelle ein. Außer auf den fettesten Poldern am Dollart geht ihm überall reine Sommerbrache, in Ostfriesland »Stütsfalge« genannt, vor. Höchst zuträglich hat man den Kappsbau in Neubrück gefunden. An Pflugarten ertheilt man demselben nicht gern weniger als sieben. Nicht selten wird jetzt gar kein Dünger mehr unmittelbar zum Kappsbau verwendet, nicht nur auf den fetten neuen Poldern, sondern auf uraltem Marschlande, z. B. im Amte Wittmund, Esens, Greetshl. — Der Kapps in den Marschen erreicht den Herbst über fast überall eine so ansehnliche Höhe und wird so ungemein blätterreich, daß er jeden Winter verfaulen mußte, wenn in den Marschen so hoher Schnee fiel als in den Hannoverschen Gebirgsgegenden, und selbiger dort so anhaltend wie in diesen liegen bliebe. Im Winter leidet jedoch der Kapps selten. Desto nachtheiliger sind ihm späte Frühlings-Nachtfrost, wenn am Tage starker Sonnenschein ist.

Im Kalenbergischen, Göttingischen, Hildesheimischen baut man diese Frucht in der Regel nach reiner Brachbearbeitung mit doppelter Düngung, oft auch Mergelung. Mit gutem Erfolge läßt man an manchen Orten jener Brachbearbeitung die Nutzung von grünem Roden zum ersten Futter im Frühjahr und zur Schafweide vorhergehen.

Auf den leichteren Boden der Geest pflegt man den Kapps wohl zu pflanzen; urbar gemachtes Haideland mergelt man zum Kappsbau und gibt dabei starke Düngung. Die Pflänzlinge zieht man unter Flachs und Bohnen, und pflanzt

ße auf einen Fuß Entfernung. Zuweilen säet man den Rapps auch wohl mit Buchweizen vermischt (wie in der Bauerschaft Aschendorf im Osnabrückischen) in die Gerste oder Rodensoppel, und benützt dann den Buchweizen im Herbst als Grünfutter, wogegen man den Rapps im nächsten Jahre erntet.

Die größeren Landwirthschaften der südlichen Provinzen haben ziemlich allgemein die Drillkultur eingeführt.

Obgleich der Rapps vorzugsweise auf schwerem Boden gebaut wird, gedeiht er doch auch im Lüneburger besseren Sandlande recht gut, wo solches mit alter Kraft, gehörige Tiefe und stete doch nicht zu große Feuchtigkeit verbindet. Wenn die Bestellung auf Gerstedeer, nach reiner Brache, mit 5 Furchen und breitwürfig geschieht, so sind Erträge von 30 bis 32 Hinnten vom Morgen nicht selten. Die Aussaat geschieht zwischen dem 15. und 25. August. Die s. g. Grünlandsmoore (besseren Niederungs-) im Bremischen, werden nach Brandkultur ohne weitere Düngung mit Sommerapps bepflanzt, der sehr guten Ertrag gibt.

Der Rübsen, sagt man, komme besser durch den Winter als der Rapps, deshalb und weil er mit schlechterem Boden sich begnügt, auch im Erntejahre noch eine Frucht nach ihm gebaut werden kann, säet man ihn in manchen südlichen Landestheilen am häufigsten. In den meisten Marschen ist der Rübsen so gut als unbekannt, nur in der Oberwesermarsch wird er unter dem Namen Wintersamen sehr allgemein, auf der Lüneburgischen Seeft und in Ostfriesland einzelner im Kleinen gebaut. Er erträgt die Überschwemmungen besser als der Rapps und wird gewöhnlich in die reine, gedüngte und oft gepflügte Brache gesät.

Sommerrübsen (Kwetsamen) wird im Lüneburgischen, vorzugsweise im s. g. Drömmlinge und dessen Nachbarschaft

immer mehr gebaut, nachdem einzelne Versuche sehr günstigen Erfolg gehabt haben. Das Moor wird dazu im Herbst entwässert, im Frühjahr bei trockener Witterung gepflügt oder flach durchgehackt, in egaler Tiefe einige Zoll abgebrannt, und dann der Samen eingeeggt oder gebarkt. Außerdem findet Sommerrübsen sich reichlicher in der Grafschaft Hohenstein (wo der Bauer selten oder gar keinen Winterrübsen säet) auf den moorigen Ländereien Ostfrieslands und der Grafschaft Bentheim. Es scheint, als ob der Ertrag dieser Fruchtart für nicht lohnend genug gehalten wird, und, wie man die Erfahrung gemacht hat, daß die darauf folgende Winterfrucht leicht zurückschlägt.

Bei einigen Kolonisten auf den Hochmooren und auf den Fürstenauer Heiden im Osnabrückischen findet man chinesischen Klettig. Das Land wird dazu rajolt und stark gedüngt. Man rühmt von ihm, daß er früh oder spät gesät, eine reichliche Ernte gibt, nur lasse er sich schwer dreschen.

An einigen Orten der südlichen Gegenden des Königreichs wird auch der Rohn im Felde in ziemlich bedeutenden Quantitäten gebaut, und soll bei passlichem und gut zubereitetem Boden reichlichen Ertrag liefern (etwa 20 Himpten weißen, 22 bis 24 Himpten blauen oder Schüttmohn).

Den Feindotter findet man wenig, obgleich er als Ölgewächs seines leichten Fortkommens wegen wohl mehr Berücksichtigung verdiente.

Die Sichorie findet man nirgends so häufig als im Hoya'schen, besonders in der Umgegend von Nienburg und im Amte Westen. Sie wird auf tief gegrabenem und gut gedüngtem Felde gesät, und kann, ohne daß dadurch dem Ertrage merklich geschadet wird, lange Jahre auf dem nämlichen Lande hinter einander gebaut werden.

Der Hopfenbau wird im Amte Rehburg, bei Hameln,

Hannover, Alfeld, Duderstadt, in den Ämtern Bovenden, Schladen, Bienenburg, Westerhof, Meinersen, Dannenberg, Buxrow u. s. w. betrieben, und zwar in neuester Zeit in Folge der Bemühungen des Gewerbe-Vereins kräftiger und besser; jedoch kommt noch viel Hopfen aus Böhmen, Baiern, Braunschweig, der Altmark, Holland.

Beberkarden baut man in der Nähe einiger Tuchfabriken.

Von Farbpflanzen sind wohl nur in Gärten und selten Krapp, Waid, Wau und Saflor zu finden.

Senf wird von der gelben Art in einigen Bremischen Marschen, einzeln im Hoya'schen, in Ostfriesland und besonders auf dem Heinitzpolber gezogen. Der braune wächst wild, namentlich in den Bremischen Marschen. Andere Gewürzpflanzen, z. B. Kümmel, Anis, Koriander, Fenchel, Safran, findet man nur sehr einzeln.

Kanariensamen wird in den Voldern Ostfrieslands von einzelnen Wirthen gebaut, denen derselbe erhebliche Einnahme gewährt; auch einzeln z. B. im Hoya'schen.

Weiz, Hirse (Lühnow, Buxrow), Kaffeestragel, Schwarzkümmel, Siebenzeiten, Seifenkraut, Quinoa sind wohl nur an wenigen Orten und dann in Gärten anzutreffen.

Über den für unser Land so wichtigen Glashbau sind speziellere Nachweisungen erforderlich, wobei des Zusammenhanges wegen nicht zu vermeiden sein wird, Manches auf dessen Verarbeitung und Absatz Bezughabende schon hier zu erwähnen.

A. Landdrosteibezirk Hannover.

In dem südlichen Theile dieses Bezirks wird Glas für den eigenen Bedarf hinreichend gebaut: etwa $\frac{1}{10}$ des Ader-

landes ist damit bestellt; Ausfuhr davon oder von Hebe findet in der Regel nicht Statt, nur Bodenwerder und Posse müssen Flachß aus der Umgegend, vorzüglich aus dem Hildesheimischen und Lippeschen, zukaufen.

Die Ämter Wennigsen, Kalenberg und deren Umgebungen bauen mehr Flachß als sie bedürfen, indem wohl $\frac{1}{2}$ des gesammten Ackerlandes dazu verwandt wird, weshalb auch ein Theil der Hebe namentlich in die Gegend von Hameln und Alfeld geht (zu 1 Ggr. bis 1 Ggr. 4 Pf. per Pfund).

In den nordwestlichen Ämtern des Fürstenthums Kalenberg genügt die Flachßproduktion nicht ganz für den Bedarf; es findet keine Hebe-Ausfuhr daselbst Statt.

Das Amt Blumenau-Bokeloh treibt bedeutenden Flachßbau (weniger die Stadt Bunkorf), so daß Flachßverkauf in die Ämter Neustadt, Bülpe, Nienburg, Siedenburg, Ehrenburg, Rehburg, Stolzenau, Uchte und das Stift Loccum Statt findet. — Großentheils ausländischer Samen.

In den Grafschaften Hoya und Diepholz ist die Garn- und Leinen-Verfertigung sehr verbreitet, und mit Ausnahme der Ämter Diepenau und Lemförde wird der Flachßbedarf wohl genügend gebaut. In den nördlichen und östlichen Ämtern der Grafschaft Hoya bauen die größeren Hofbesitzer Flachß nur zum eigenen Bedarfe und für ihr Gesinde, die kleineren Grundeigenthümer und Miethsleute dagegen so viel, daß sie dadurch Beschäftigung für den Winter erhalten. Die südlichen Ämter des Hoyaischen produziren gleichfalls ihren vollen Flachßbedarf (auf etwa $\frac{1}{4}$ des Ackerlandes), und führen selbst etwas Hebe ins Ravensbergische aus.

B. Landdrosteibezirk Hildesheim.

Der Anbau des Flachßes ist auch für die hierunter begriffenen Provinzen von der äußersten Wichtigkeit, und wird in

solcher Ausdehnung betrieben, daß es fast keine Wirthschaft gibt, wo er nicht gebaut wird und gebaut werden muß. Von seinem Gedeihen hängt größtentheils das Wohlergehen der kleineren Landbauer- und Tagelöhner-Familien ab, denn er gibt ihnen nicht allein Kleidung, sondern verschafft ihnen auch den im Winter mangelnden Erwerb, und füllt die müßigen Stunden durch eine gesunde und einigermaßen lohnende Beschäftigung.

Wir beginnen mit dem Fürstenthume Göttingen und zwar im südlichsten Theile desselben.

1) Im Gerichte Garde wird etwa der 24ste Theil des Brachfeldes zum Flachsbau verwandt, und größtentheils mit selbst gezogenem Leinsamen bestellt. Flachs wird genügend gewonnen, Hebe nicht ausgeführt.

2) Im Gerichte Adelebsen bestellt man den 10ten bis 12ten Theil des Feldes mit Leinsamen, etwa zu $\frac{1}{4}$ mit inländischem; und erzielt dadurch seinen Bedarf an Flachs.

3) Amt Bovenenden. $\frac{1}{12}$ des Brachfeldes, $\frac{1}{30}$ der gesammten Länderei, mit Flachs — bis $\frac{1}{3}$ Nigaer Leinsamen (jährlich durchschnittlich 20 — 30 Tonnen à 4 Himpten, der Himpten $3\frac{1}{2}$ bis 6 Rthlr.; inländischer per Himpten $2\frac{1}{2}$ Rthlr.) — in der Regel Spätflachs — einige Gemeinden können Flachs verkaufen, andere müssen zukaufen in Wulften und Pattorf, Amts Ratlenburg und Herzberg.

4) Gericht Hardenberg. $\frac{1}{25}$ bis $\frac{1}{20}$ des Ackerlandes mit Flachs — $\frac{2}{3}$ fremden Leinsamen (27 bis 30 Tonnen jährlich) — vorzugsweise Spätflachs. — Voller Bedarf.

5) Stadt Northeim — wenig Flachsbau, kauft aus dem Amte Ratlenburg-Lindau; in Hammenstedt $\frac{1}{10}$ des Ackerlandes — gewöhnlich Mittelflachs im Mai gesät — fast ausschließlich fremder Leinsamen.

6) Amt Brunstein. Flachsbau im Verhältniß zum

übrigen Ackerbau nicht sehr bedeutend, jedoch für den Bedarf in der Regel genügend — $\frac{1}{3}$ ausländischer Samen.

7) Amt Moringen-Hardeggen. $\frac{1}{4}$ des Ackerlandes mit Flachß — $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{4}$ ausländischer Samen. — Etwas Flachßzufuhr aus dem Amte Grubenhagen und dem Hilbesheimischen.

8) Ämter Uslar und Nienover-Lauenförde. Von 20 Morgen Feldfrüchten 1 Morgen Flachß — etwa alle 4 Jahre ausländischer Samen. — Zuweilen Flachß- und Hebe-Zukauf aus dem Hilbesheimischen.

9) Amt Radolfshausen (Fürstenthum Grubenhagen). — $\frac{1}{4}$ des Brachfeldes, nach Abzug der reinen Brache, mit Leinsamen, alle 4 bis 6 Jahre ausländischem — größtentheils Spätflachß, genügend; Hebe-Zukauf.

10) Stadt und Amt Duderstadt. Unbedeutender Flachßbau — $\frac{3}{4}$ ausländischer Leinsamen. — Mehr Spät- als Frühflachß; der Flachß wird gewöhnlich in's Preussische verkauft, dagegen viel Hebe aus dem Hilbesheimischen und Braunschweigischen gekauft oder eingetauscht.

11) Amts Scharzfels. $\frac{1}{10}$ des Ackerlandes, zum großen Theil mit fremdem Leinsamen. — Flachß-Zukauf aus dem Hilbesheimischen und Lüneburgischen.

12) Gericht Dildershausen. $\frac{1}{16}$ des Ackerlandes mit zu $\frac{1}{2}$ ausländischem Leinsamen. — Weder Flachß- noch Hebe-Ein- oder Ausfuhr.

13) Amt Erichsburg-Hunnesrück (Fürstenthums Hilbesheim). Von 100 Morgen Ackerland und Gärten 2 bis 3 Morgen mit Leinsamen, wovon $\frac{1}{2}$ fremder. — Weder Ein- noch Ausfuhr von Flachß oder Hebe.

14) Stadt Alfeld und Umgegend. 4 bis 10 Prozent des Grundbesitzes mit Leinsamen (Spätflachß), wovon $\frac{1}{2}$ ausländischer, $\frac{1}{2}$ aus dem nördlichen Theile des Hilbesheimischen

und dem Lüneburgischen, $\frac{1}{3}$ selbst gewonnener. — Flachß- und Hebe-Einfuhr aus der Gegend von Hildesheim, aus dem Braunschweigischen und von Ilzen.

15) Gericht Brüggen und Wispenstein. $\frac{1}{20}$ des Ackerlandes mit Leinsamen (Spätflachß), wovon $\frac{1}{3}$ ausländischer, $\frac{1}{3}$ selbstgewonnener und $\frac{1}{3}$ aus der Gegend von Peine und Hohenhameln bezogener. — Flachß- und Hebe-Zulauf aus dem Amte Kalenberg und der Gegend von Hildesheim.

16) Stadt Bodenem und Umgegend. $\frac{1}{20}$ des Ackerlandes mit Leinsamen, zur Hälfte selbst geerntetem, $\frac{1}{10}$ aus dem Theile des Hildesheimischen, wo Frühflachß gebaut wird, gezogenem, $\frac{1}{10}$ ausländischem. — Ausfuhr von Flachß und größerer Hebe nach dem Eichsfelde, Thüringen.

17) Stadt Gronau und Umgegend. Flachß für den Bedarf genügend, etwas Hebe-Ausfuhr. — Selbst gewonnener und ausländischer Leinsamen (für 2 bis 3000 Rthlr.). Meist Spätflachß.

18) Stadt Goslar. Wenig Flachßbau, größtentheils von fremdem Leinsamen — Flachß- und Hebe-Zulauf.

19) Amt Liebenburg. $\frac{1}{20}$ bis $\frac{1}{10}$ des Ackerlandes mit Leinsamen, wovon $\frac{1}{3}$ ausländischer, $\frac{2}{3}$ selbst gewonnener, der aber oft vertauscht wird mit dem der benachbarten Gemeinden, und aus den Ämtern Meinersen, Ilten und Peine. — Fast nur Spätflachß. — Flachß- und Hebe-Ausfuhr (1500 Zentner) in's Preussische, nach Wolfenbüttel und dem Harze.

20) Amt Wohlbenberg. $\frac{1}{15}$ des Ackerlandes mit Leinsamen, zum Theil ausländischem. — Flachß- und Hebe-Ausfuhr.

21) Stadt Hildesheim und Umgegend. $\frac{1}{50}$ des Landes mit Leinsamen, wovon $\frac{1}{4}$ ausländischer. — Flachß genügend.

22) Ämter Hildesheim und Steuerwald-Marienburg. Der 20ste bis 30ste Morgen wird mit Flachß bestellt, um das fünfte oder sechste Jahr von ausländischem Leinsamen. — Genügend für den Bedarf. — Hebe-Ausfuhr.

23) Sarstedt und Umgegend. Starker Flachßbau und Garnspinnerei.

24) Amt Steinbrück. $\frac{1}{20}$ des Ackerlandes wird mit Leinsamen bestellt, wovon die Hälfte selbst gewonnen, $\frac{1}{4}$ aus dem Amte Peine u. s. w., $\frac{1}{4}$ vom Auslande bezogen wird. — Flachß-Zukauf, Hebe-Ausfuhr.

25) Amt Peine. Durchschnittlich $\frac{1}{15}$, häufig sogar bis $\frac{1}{8}$ des Landes, wird mit Leinsamen bestellt, wovon nur $\frac{1}{4}$ vom Auslande kommt. — Größtentheils Frühflachß. — Bedeutende Flachß- und Hebe-Ausfuhr. Ersterer geht geschwungen vornehmlich nach Schottland, letztere nach England über Hamburg und nach Holland. In der neuesten Zeit soll die Hebe-Ausfuhr etwas abgenommen haben, angeblich, weil die Engländer angefangen haben, mehr russische Hebe zu beziehen, welche zu ihren Verwendungen besser sein soll als die hiesige.

Aus dem Vorstehenden dürfte sich ergeben, daß im Landdrosteibezirke Hildesheim etwa $\frac{1}{20}$ des Ackerlandes mit Flachß bestellt wird; daß man mit Ausnahme der nördlichen Ämter, bei weitem mehr Früh- und Mittelflachß als Spätflachß baut; daß etwa $\frac{1}{4}$ des gesäeten Leinsamens ausländischer (vorzüglich Rigaer) ist, die anderen $\frac{3}{4}$ des Bedarfs theils selbst gewonnen, theils aus den Gegenden, wo man Frühflachß baut, bezogen werden. Eine vorzüglich starke Hebe-Ausfuhr findet von den Ämtern Peine, Steinbrück, Hildesheim, Steuerwald-Marienburg, Wohldenberg und Liebenburg Statt.

C. Landdrosteibezirk Lüneburg.

Der Flachßbau findet im Lüneburgischen nicht überall

gleichmäßig Statt. Während die eigentlichen Marschgegenden, wegen der allzugroßen Schwere und Feuchtigkeit des Bodens, fast gar keinen Flachß liefern, ist der Bau desselben in den trocknen Geestgegenden, wo der Boden nicht gar zu unfruchtbar ist, von großer Bedeutung, so daß er an manchen Orten selbst den achten bis siebenten Theil der gesammten Bodenkultur umfaßt. Der meiste und beste Flachß wird in der Umgegend von Ulsen, Bevensen und Lühnow gewonnen. Die Ausfuhr des rohen Flachses, welche besonders aus den Umgebungen von Ulsen und Bevensen bedeutend ist, geht vorzüglich nach Hamburg, Mecklenburg, Holstein, zum Theil auch nach Sachsen und Thüringen, und selbst nach England; doch scheinen vorzugsweise nur die feineren Sorten ausgeführt, die gröberen mehr im Lande selbst versponnen und verwebt zu werden. Über Lüneburg wird auch Hebe ziemlich viel nach Hamburg exportirt.

D. Landdrosteibezirk Stade.

Das Garn- und Leinen-Gewerbe wird in höchst unbedeutendem Maße betrieben, an vielen Orten kaum der 60ste Theil des Feldes zum Flachsbau benutzt. Das rauhe Klima, vorzüglich des nördlichen Theils der Provinz, soll demselben nicht zusagen, und er geschieht gewöhnlich in Gärten, daher kommt es denn, daß fast allein für den eignen Bedarf gesponnen und gewebt werden kann, und selbst dazu noch Anläufe, z. B. auf dem Oldenburgischen Rothkirchner Markte und von Ulsen, nöthig sind.

E. Landdrosteibezirk Osnabrück.

In einem großen Theile des Osnabrückischen wird die Verarbeitung des Flachses und das Verweben des Garns in der höchsten Ausdehnung betrieben, und man kann anneh-

men, daß $\frac{1}{10}$ alles Garten- und Ackerlandes daselbst mit Flachß bestellt wird. Bei der starken Bevölkerung mancher Gegenden ist der Grundbesitz häufig so sehr vertheilt, daß die Eigenthümer nicht allein vom Ackerbau leben können, sondern ihre Zuflucht zu Nebengewerben nehmen müssen; die noch zahlreichere Klasse der Heuerleute aber findet in der Regel in diesem Gewerbe ihr fast einziges Subsistenzmittel. Die Ersteren bauen den Flachß auf ihrem Grund und Boden und sind deshalb im Stande, das sehr gängige Edwentlinnen zu verfertigen, und obgleich ein sehr geringer Spinn- und Webelohn dabei verdient wird, so machen sie den selbstgezogenen Flachß doch gut zu Gelde, könnten aber bei feinerer Leinwand aus ihrem feinen Flachse viel mehr verdienen.

Die Heuerleute auf der anderen Seite müssen entweder Land miethen, um Flachß zu bauen oder den Flachß kaufen. Um Edwentlinnen zu machen, fehlt es ihnen am Vorstandsgehalte, auch ist im Verhältniß zum verbrauchten Flachse der Verdienst an demselben zu gering. Sie müssen deshalb, um Flachß zu sparen und mehr zu verdienen, ein feineres Gespinnst liefern, Moltgarn.

Hinsichtlich des Zustandes des Flachßbaues in den einzelnen Theilen des Landdrosteibezirks Osnabrück wird Folgendes bemerkt:

1. Amt Iburg.

- a) Kirchspiel Dissen und Hilter. $\frac{1}{4}$ des Ackerlandes mit Flachß ($\frac{1}{4}$ mit Hanf, wovon weiter unten) — $\frac{1}{3}$ des Leinsamens vom Auslande. — Flachß hinreichend — Hebe-Zukauf.
- b) Kirchspiel Laer. $\frac{1}{5}$ des Ackerlandes mit Flachß und Hanf (Verhältniß dieser wie 1:6). Leinsamen halb vom Auslande. — Keine Flachß- oder Hebe-Ein- und Ausfuhr.

- c. Kirchspiel Glandorf. Größtentheils Hanfbau (s. v. unten).
- d. Kirchspiel Hagen. $\frac{1}{12}$ des Ackerlandes mit Flachß, $\frac{1}{20}$ mit Hanf — vorzüglich Früh- und Mittel-Lein. — $\frac{1}{4}$ des Leinsamens vom Auslande (Windau). Weber Flachß- noch Hebe-Lein- oder Ausfuhr.
- e. Kirchspiel Glane. $\frac{1}{20}$ mit Flachß, $\frac{1}{20}$ mit Hanf. — Leinsamen $\frac{1}{3}$ vom Auslande (Windau). Keine Flachß- und Hebe-Lein- oder Ausfuhr.
- f. Kirchspiel Desede. $\frac{1}{10}$ mit Flachß. — Zur Hälfte ausländischer Leinsamen (Windau, Libau). — Bedarf an Flachß und Hebe.
- g. Kirchspiel Borgloh. $\frac{1}{15}$ mit Flachß — $\frac{1}{4}$ ausländischer Leinsamen. — Bedarf an Flachß und Hebe. — Keine Ausfuhr.

2. Amt Grönnenberg. $\frac{1}{4}$ des Ackerlandes größtentheils mit Frühflachß. — Zur Hälfte ausländischer Leinsamen, $\frac{2}{10}$ Seeländischer zu Frühflachß, $\frac{2}{10}$ Rigaer zu Spätflachß. — Überfluß an Flachß und Hebe, aus der Voigtei Neuentkirchen geht $\frac{2}{3}$ des Flachßes zum Theil ins Ausland, (rein gehechelt zu 12 Sgr. per Pfd. der beste) ein Theil der geringen Hebe geht in's Amt Wittlage-Hunteburg.

3. Amt Snabrück. $\frac{1}{12}$ bis $\frac{1}{10}$ des Ackerlandes mit Flachß — $\frac{1}{3}$ russischer Leinsamen. — Bedarf keine Ausfuhr an Flachß oder Hebe.

4. Amt Wittlage-Hunteburg. In den Kirchspielen Essen, Eintorf und Barthausen $\frac{1}{12}$, Osterkappeln und Bohnte $\frac{1}{12}$, Hunteburg und Benne $\frac{1}{18}$ des Ackerlandes mit Flachß — $\frac{1}{3}$ ausländischer Leinsamen. — Flachß- und Hebe-Zukauf aus dem Amte Grönnenberg und dem Preussischen.

5. Amt Wörden. $\frac{1}{4}$ des Ackerlandes (in der Voigtei Engter nur $\frac{1}{18}$, Wörden $\frac{1}{10}$) mit Flachß — Leinsamen $\frac{1}{2}$

bis $\frac{1}{2}$ aus Rußland. — Flachß hinreichend, Hebe-Einfuhr aus den südlichen Ämtern des Dsnabrückischen.

6. Amt Bersenbrück. In den Kirchspielen Ankum und Bersenbrück viel Rigaer Leinsamen — im Allgemeinen Flachßbedarf, etwas Zukauf auf dem Flachßmarkte zu Lengerich an der Wallage Amts Freren. Keine Hebe-Ausfuhr. Im Kirchspiel Gehrde zur Hälfte Rigaer Leinsamen; Flachßbedarf; Boigtei Menslage dergleichen.

7. Amt Fürstena u. Verhältnißmäßig zum Bedarf nicht bedeutender Flachßbau, — russischer Leinsamen zur Hälfte.

8. Amt Eingen. Flachß nur zum eigenen Bedarf und oft sogar nicht hinreichend, (Zukauf auf dem Flachßmarkte in Lengerich Amts Freren) — $\frac{1}{2}$ ausländischer Leinsamen.

9. Grafschaft Bentheim. $\frac{1}{2}$, bis $\frac{1}{10}$ des Ackerlandes mit Flachß, größtentheils Früh- oder Mittel-Flachß — $\frac{1}{4}$ ausländischer Samen. — Hinreichend Flachß; Ausfuhr grober Hebe (Starrhaken) in's Holländische.

10. Im Herzogthume Aremberg-Neppen ist der Flachßbau theils wegen der Unfruchtbarkeit des Bodens, theils wegen der geringeren Neigung der Bewohner zu dieser Art der Nebenbeschäftigungen, nicht ausgebehnt. An der Ems thante derselbe viel mehr in Aufnahme gebracht werden.

F. Landdrosteibezirk Aurich.

In Ostfriesland ist der Flachßbau, verglichen mit dem übrigen Ackerbau, von geringer Bedeutung, lediglich ein Nebenzweig der Landwirthschaft, so daß etwa $\frac{1}{2}$ bis 5 Prozent des Bodens dadurch benutzt wird. Ursachen davon sind theils die Beschaffenheit des Bodens (größtentheils schwere Marsch, harter Sand und Moor) und der dadurch bedingte landwirthschaftliche Betrieb, theils der Preis der Arbeit, theils der

Umstand, daß Flachß, Garn und Leinen dort bisher kein Gegenstand der Handelspeculation waren. Der Landwirth auf der Geest baut nicht mehr Flachß, als er im eigenen Haushalte bedarf, und in manchen Kleigegenden zieht er sogar vor, diesen Bedarf zu kaufen. Die Kleinern Warfleute, Kartoffelbauer u. s. w. im Innern und nach der Oldenburgischen Grenze hin, machen eher ein Gewerbe daraus, so viel zum Flachßbau geeignetes Land in Pacht zu nehmen, als sie mit eigener Familie bearbeiten können.

G. Die Garnspinnerei und Leinenweberei auf dem Harze war bis auf die neueste Zeit ohne alle Bedeutung, weil dort wegen gänzlichen Mangels an geeignetem Boden gar kein Flachß gebaut wird. Jetzt hat man die Verarbeitung von angekauftem Flachse und Hebe an mehreren Orten mit gutem Erfolge begonnen.

Hanfbau. Nur wenige Gegenden unsers Königreichs betreiben den Hanfbau in größerer Ausdehnung, und dahin gehört das Herzogthum Bremen, wo in einzelnen Theilen (z. B. dem Altenlande) mehr Hanf als Flachß gezogen wird, einige Ämter des Lüneburgischen, z. B. das Amt Winsen an der Luhe auf der Geest, weshalb auch dort mehr Leinen von Hanf und Hebe zu Markte gebracht wird, als aus Flachß; ferner einzelne Elbmarschen, vorzüglich auch die Ämter Iburg und Wörden im Osnabrückischen. Nennenswerth ist der Bau noch im Amte Wohldenberg, zu Derneburg, Winber, bei Osterode, bei Beesten Amts Freren, bei Wietmarschen und Emblichheim Amts Neuenhaus, im Amte Lingen und in den Ämtern Weener, Stidhausen und Greetshyl. Das Amt Iburg empfängt einen Theil des erforderlichen Hanffamens aus dem Preussischen, weil angeblich der Hanf, welcher reifen Samen

gebracht habe, Leinwand liefert, die sich schwer bleichen läßt. Der im Amte Börden gewonnene Hanf geht größtentheils roh nach Quackenbrück. Gründe des verhältnißmäßig geringen Betriebes dieses Kulturzweiges sollen die dem Hanse häufig nicht zusagende Beschaffenheit des Bodens, die zur Bearbeitung erforderlichen kostbareren Werkzeuge, vorzüglich aber der Umstand sein, daß die Arbeiten beim Hanf nicht selten männliche Kräfte erfordern, wodurch in größeren Wirthschaften der Ausgabe für Tagelohn zu hoch wird, während in kleineren zur Zeit der Hanfernte die Männer genügend mit anderen Arbeiten zu thun haben. Der bei uns gewonnene Hanf wird oft dem russischen nachgesetzt, theils weil der erstere mangelhaft gerottet und nicht sorgfältig sortirt werde, theils weil demselben eine dem letzteren eigenthümliche harzige Substanz fehlen soll, welche, im Wasser unauflöslich, angeblich bewirkt, daß die Fabrikate daraus der Verrottung in der Masse länger widerstehen.

Sehr zu wünschen ist, daß den fortgesetzten Bemühungen des Gewerbe-Vereins (Unterweisung im Anbau und in der Bearbeitung, Vertheilung von Samen u. s. w.) es gelinge, die bedeutenden Vortheile dieses höchst wichtigen Industriezweiges mehr als bisher unserm Lande zuzuwenden.

Tabaksbau. Der Anbau des Tabaks im Großen zum Verlaufe wird innerhalb des Königreichs Hannover nur in folgenden Gegenden betrieben:

1. In den Sandstrichen zwischen Nienburg und Stolzenau, an beiden Ufern der Weser, namentlich in den Feldmarken von Nienburg, Liebenau, Leese, Landesbergen, Estorf, Esferingen, Wellie, Anemolter, Schinna und Stolzenau, meistens auf leichtem aber gutem und dabei stark gedüngtem Geseßboden. Früher wurden aus jenen Orten jährlich für

etwa 150,000 Rthlr. Tabaksblätter verkauft, jetzt werden nur noch ungefähr 4000 bis 5000 Zentner zum Verkauf gebaut und man erhält nach Qualität der Waare für den Zentner 3 bis 6 Rthlr.

2. Bei Nordheim und Hammenstedt werden jetzt nur etwa 400 Morgen Land im Durchschnitt zu Tabaksbau benutzt; steigen die Preise, so kann man annehmen, daß auf 500 Morgen Tabak gebaut wird. Wenn nun der Ertrag eines Morgens durchschnittlich zu 8 Zentner und der Werth eines Zentners zu 4 Rthlr. angeschlagen wird, so würden in den Feldmarken von Northeim und Hammenstedt 4000 Zentner Tabak, 16,000 Rthlr. werth, gewonnen werden. Früher sind ungefähr 800 Morgen zum Tabaksbau benutzt und davon 5600 Zentner gewonnen.

3. Zwischen Northeim und Göttingen im Leinethale wird gleichfalls viel Tabak gebaut, namentlich bei Nörten, Bovenben, Angerstein und den benachbarten Dörfern. Eine eben so starke Tabakskultur findet

4. in dem Ruhmethale zwischen Duderstadt und Northeim Statt. Um die Stadt und im Amte Duderstadt werden jetzt etwa 430 Morgen damit bestellt, welche 3225 Zentner liefern mögen, und man kann ihren Geldwerth auf 12,000 Rthlr. anschlagen. In der Duderstädtischen Feldmark (5000 Morgen) wurde schon im Jahre 1792 auf 190 Morgen, im Jahre 1799 auf 480 Morgen Land, Tabak gebaut.

5. In Ostfriesland sind erst seit sechs Jahren gelungene Versuche mit dem Anbau des Tabaks im Großen gemacht und zwar auf gut gedüngtem Moorboden bei Aurich.

Auch zur Ausbreitung und Verbesserung des Tabaksbaues hat der Gewerbe-Verein beizutragen gesucht (durch Anbau-Unterweisung, Vertheilung von Samen, Prämien auf gute Sorten u. s. w.), und in der That hat nicht nur in mehreren

Gegenden sich Neigung dafür gezeigt, sondern auch eine erhebliche Verbesserung ist namentlich zu Rienburg und Umgegend zu bemerken. — Höchst wünschenswerth wäre die Abstellung der beim Verlaufe häufig Statt findenden Unregelmäßigkeiten, welche dem Krebite des Tabaks (der selbst in die entferntesten Theile unseres Landes geht) sehr schaden; jedoch ist eine zweckmäßige polizeiliche Einwirkung allerdings schwierig.

Wie bereits vorläufig erwähnt, sind die Weiden und Wiesen in den Provinzen Göttingen, Grubenhagen, Hildesheim und Kalenberg verhältnißmäßig unbedeutend; namentlich die Kultur der Wiesen wird von kleineren Grundbesitzern häufig vernachlässigt, woran freilich an einzelnen Orten die Kopelhude und mangelnden Bestimmungen über die Wasserbenutzung, Schuld sein mögen. In den nördlichen Provinzen findet man Letztere von beträchtlichem Umfange aber sehr verschiedener Güte; an Ersteren ist in der Regel Mangel, obwohl z. B. die Grafschaft Diepholz sehr ausgedehnte Weiden besitzt und stellenweise, namentlich im Lüneburgischen, die großartigsten und ergiebigsten Wiesenpläne durch die Kunst hervorgerufen worden sind. Aber auch in anderen sterilen Gegenden des Königreichs hat man durch Bässerung und Schaffung von Schwemmwiesen dem Wiesenanbaue einen großen Aufschwung gegeben, so z. B. am Harze, im Solling, in Theilen des Lüneburgischen, Bremischen, des Hoya'schen, Osnabrückischen, in Bentheim u. Auch hat man an manchen Orten die Arbeit nicht gescheut, den von Torf entblößten Boden der Hochmoore mittelst Düngung von Sand, Asche, Mist, Schlick und Grassesamung in ergiebiges Weiden- und Wiesenland umzuwandeln.

In den besseren Gegenden des Königreichs, namentlich in Ostfriesland, geschieht leider! wenig zur Aufhülfe des natürlichen Wiesenwachsens. Seit den neunziger Jahren, als

hohe Kornpreise durch Erneuerung des nach vervollkommneter Methode ausgeführten Wühlens (Übererdens) wohlthätig auf den Ackerbau wirkten, sind der genannten Wiesen im Ostfrieschen sehr viel weniger geworden. Arend nimmt an, daß statt $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{10}$ der alten Marsch, die vormals zu Grase lag, jetzt im Durchschnitt nur $\frac{1}{5}$, und mit Beifügung der neuen Marsch wenig über die Hälfte zu jener Nutzung dienen. — Auch im Bremischen, Verdenschen, in Hoya, Kalenberg &c. verschafft die Graswirthschaft große Einnahme. Daß in manchen Marschen, namentlich auch auf den untern Elbinseln und dem Außenbeichslande daselbst, man durch frühere hohe Kornpreise sich hat verleiten lassen, viel altes Grünland zu Ackerland zu machen, ist später oft bereut worden. Ein auch in den untern Elbmarschen dem Milchvieh sehr nachtheiliges Grünlandgewächs ist der Dumock (*Equisetum palustre* und *arvense*).

Vom Feldgewächs- und Futter- zum Gartenbau übergehend, so ist zu bemerken, daß dieser letztere im Grunde nur in der Nähe Hannovers, wo sehr schmackhafte Gemüse erzeugt werden; bei Nienburg, in den Umgebungen von Hameln (Schwöbber, Ohr und Hasenbeck mit vorzüglicher Kultur warmer Gewächse, ferner Diebensen, Grohnde), bei Hilbesheim, Northeim, Göttingen, Münden und überhaupt auf vielen Domainen und Gütern der südlichen Landestheile; bei Celle, Elnsburg, Stade; bei Emden (wo die Gärtner »Wurzelbauern« heißen), überhaupt in den Umgebungen der größeren Städte, z. B. auch in der Nähe Hamburgs, seinem Umfange nach von nennenswerther Erheblichkeit ist, und auf einer höheren Stufe der Vollkommenheit steht. Jedoch betreiben fast in allen Landestheilen einzelne kleinere Grundbesitzer, und vorzüglich die Besitzer größerer Güter, den Gartenbau mit Sorgfalt und Eiferkenntniß. Um Hamburg gewährt nicht allein der Absatz der soliden Küchenbedürfnisse ansehnlichen Gewinn, sondern

anscheinende Kleinigkeiten, als Blumen, Erd- und Himbeeren u. dgl. finden willige Käufer in solcher Menge, daß diese Garten-Erzeugnisse in großen Massen abzusetzen sind, und bedeutende Geldsummen einbringen, welche besonders den kleinen Leuten zu gute kommen, deren Besigthum vielleicht nur in einem Garten besteht, auf dessen Bearbeitung und auf die Erzielung seiner Gewächse sie besonderen Fleiß verwenden. Gute Rüben zieht das Amt Ottersberg; die besten Zwiebeln Bardowick; Kopfsohl die Ämter Buxrow und Luchow, sowie die Marschen der Ämter Hagen und Blumenthal. Das Alte Land produzierte jährlich etwa 21,000 Zentner Meerrettig.

Der Hauptabsatz ist jetzt noch nach Hamburg, Bremen, Lüneburg und in's Holsteinische.

Sämereihandlungen gibt es namentlich in Celle, Lüneburg, Hannover, Hildesheim, Emden.

Obstbaumzucht. Das Interesse für größere Ausdehnung und Verebelung der Obstbaumzucht ist während der letzten Jahre, besonders in Folge der Bemühungen einiger Landdrosteien und des Gartenbau-Vereins, in manchen Landestheilen sehr gesteigert. Eine Menge Gemeinde- und Privat-Baumschulen sind entstanden; Chaussees, Landstraßen und Kommunalwege mit Obstbäumen bepflanzt. In mehreren Distrikten ist der Erlös aus verkauftem Obste erheblich zu nennen.

Nach dieser allgemeinen Darstellung der landwirthschaftlichen Verhältnisse mögen noch einige Notizen über die einzelnen Landestheile folgen.

1) In den Fürstenthümern Kalenberg, Grubenhagen, Göttingen und Hildesheim war früher Hauptregel, daß in jeder Feldmark gehörige Brache gehalten wurde, und nur der Unterschied Statt fand, daß dieses in einigen Gegenden im dritten, in andern im vierten, und wieder in

andern im fünften Jahre geschah. Leider vermindert in neuerer Zeit die Brache sich mit jedem Jahre so sehr, daß man jetzt nur etwa noch $\frac{1}{5}$ als der Ruhe genießendes Brachfeld annehmen kann. Folge davon ist schon in vielen Feldmarken das Überhandnehmen von Unkraut gewesen, z. B. des Heberichs, der blauen Kornblume, der Klatschrose.

Die jetzt sehr gewöhnliche theilweise Besömmernng des Brachfeldes hat die reine Brachhaltung häufig auf das sechste, achte, neunte, zehnte, zwölfte Jahr u. s. w. zurückgebracht. Man theilt übrigens die Felder auf mancherlei Art ein; hält man alle drei Jahre Brache, so heißt dies die Dreifelder-, hält man alle fünf Jahre Brache, die Fünffelder-Wirthschaft u. s. w.; nur in wenigen Gegenden bracht man gar nicht. Sehr empfohlen wird folgende Fruchtfolge: Brache, Winterkorn, Bohnen, Sommerkorn, weil die Cerealien nicht unmittelbar aufeinander folgen. An der Weser, Leine, und auch in der Nähe der kleineren Flüsse gibt es einen schönen nicht zu schweren Aelboden, der zuweilen mit etwas Sand gemischt ist und fast immer auf Lehm steht. Entfernter von den Flüssen wird der Boden immer sandhaltiger, und ist einzeln mit Moorerde (nördlich), häufiger mit Lehm mehr oder minder vermischt. In vielen Gegenden, besonders den am Abhange der Berge belegenen, wird ein mürber Sandstein angetroffen, der dicht unter der Ackerkrume steht, und wenn er mit derselben sich verbindet, deren Fruchtbarkeit schadet. Manche Feldmarken enthalten an und auf den Bergen Kalkstein, der oft so flach zu Tage steht, daß auch dort eine Vegetation kaum möglich scheint; indeß begünstigt solcher Boden den Anbau der Esparsette vorzugsweise.

Hiemlich viele Feldmarken enthalten Mergel, der in allen möglichen Mischungen vorkommt, oft fast zu Tage steht, gewöhnlich aber mit einer mehr oder minder starken Erdschicht

überlegt ist. Ein nicht unbedeutender Theil des Ackerlandes liegt mit Steinen besät an den zum Theil steilen Anhöhen und Bergen, welche die fraglichen Provinzen durchziehen, und dies erschwert nicht nur die Bestellung sehr, sondern plötzliche Regengüsse reißen oft Einsaat und Ackerkrume mit sich fort. Daneben ist nicht selten der aus sterilem Thon bestehende Untergrund dem Getreidebau so nachtheilig, daß zuweilen nicht mehr als die Kulturkosten gewonnen wird. Mangel an Wasser ist fast nirgend, und doch ist verhältnißmäßig wenig Biesenland vorhanden.

Im südlichen gebirgigen Theile des Kalenbergischen besteht der Boden aus Lehm und Thon, mit einer ziemlich mächtigen Schicht vegetabilischer Erde; nördlich und nordöstlich vom Deister wird der Boden stets flacher, geht jedoch erst am rechten Leine-Ufer in Sand- und Haidegrund über; Moorboden findet sich nur etwas an der Grenze des Lüneburgischen. Im Göttingischen ist der Boden sehr verschieden, von vorzüglicher Güte im Leinethale und am Weserufer, recht ergiebig auch in der Nähe der vielen kleinen Flüsse; wogegen die Gebirgsländereien des Solling und seiner Nachbarhöhen steinig, mager, und oft kaum den Anbau lohnend, sind. Das Fürstenthum Grubenhagen hat an der Ruhme marschartige Ländereien, auch in den größeren Ebenen, z. B. bei Einbeck einen guten melirten Boden, dagegen nach dem Harze zu, neben einigen guten Biesen trocknen, sorgsam gedüngten, jedoch auch vielen mageren, Berg- und Holzweiden, schwierigen Ackerbau, namentlich durch die geringe Dicke der guten Ackerkrume und das Abfließen der Ländereien bei starken Regengüssen. In den schmalen Thälern ist zwar eine starke Schicht von guter Erde, jedoch geht ihr Boden leicht in Bruchgrund über, weil die von den Höhen reichlich herabkommende Feuchtigkeit, des thonigen Untergrundes wegen nicht tief einzubringen vermag. Die groß-

seren von bedeutenderen Bächen durchflossenen Thäler sind größtentheils mit Sand, Grind und grobem Gerölle bedeckt, welche das Winterwasser aus den Bergen mitführt und hier absetzt.

Von der Provinz Hildesheim ist der kleinere nördliche Theil eben, enthält jedoch auch noch viel fruchtbares Hügel-land, und schließt sich dann dem Lüneburgischen Sandboden an. Der größere südliche Theil ist von kalkartigen Bergen und Hügeln durchzogen, und die höchste Fruchtbarkeit zeigt sich im mittleren Landstriche, namentlich in den Ämtern Ruthe, Steuerwald, Hildesheim, Steinbrück und Peine, denen auch die Ämter Gronau, Wöltingerode und Liebenburg beigezählt zu werden verdienen. Eine fette hin und wieder schwärzliche Erde steht in den Thälern und Ebenen daselbst über mildem Lehm gewöhnlich zwei Fuß mächtig, und wird an den Abhängen allmählig schwächer; in vielen Gegenden geht die schwarze Ackerkrume in einen thonartigen fetten Lehm über. Der Rand der Innerste leidet durch aufgeschwemmten Puchsand und Grind, einige Stellen an der Oker durch steinigen Boden; die Ufer der Fulse enthalten Moorgrund.

An der Leine und Netze sind sehr schöne, an der Innerste und am Bruchgraben manche gute und im Amte Peine einige gute, wenn auch oft saure Wiesen.

In den Provinzen Kalenberg, Grubenhagen, Göttingen und Hildesheim sind die Miststätten des Landmanns gewöhnlich dicht an seinen Ställen belegen, müssen den Dünger unter einander gemischt, wie er aus den verschiedenen Ställen kommt, aufnehmen; ohne daß dabei der hitzige Dünger für die Kälteren, der kühlenbe für die warmen Acker getrennt gehalten wird. Dazu kommt als hauptsächlichstes Übel, daß die Miststätten gegen Regen und sonstige wässerige Flüssigkeiten, welche durch Auslaugen dem Mist die besten Theile entziehen,

nicht geschätzt sind. Der kleine Aderbauer behandelt also im Allgemeinen seinen Dünger schlecht, und wird selbst durch den fühlbaren Mangel daran nicht auf Verbesserung der Qualität und Vermehrung der Quantität geführt. Hoffentlich werden die Bemühungen des landwirthschaftlichen Provinzial-Bereins, welcher eine Instruktion zur Anlage von Miststätten bearbeitet hat, den beabsichtigten Erfolg haben.

In der Dreifelderwirthschaft wird eigentlich nur die Brache bedüngt, also alle drei Jahre etwa 5 bis 8 vier-spännige Fuder Mist dem Morgen Landes gegeben; häufig muß aber Hürdeschlag die Stelle des Mistes vertreten, und nicht selten ein Theil, aus Mangel an Mist, ungedüngt bestellt werden. Auch der Vierfelderwirthschaft wird gewöhnlich im Umlaufe nur eine einmalige Düngung zu Theil, es sei denn, daß das Brachfeld stark besodmmt ist, z. B. mit Flachs, in welchem Falle den vorhergesandten Bohnen noch eine halbe Mistdüngung gegeben zu werden pflegt. Bei der Fünffelderwirthschaft düngt man zwar gleichfalls in der Regel nur einmal in jedem Umlaufe, weil gewöhnlich Düngermangel die Fünffelderwirthschaft veranlaßt. Gestatten es aber die Verhältnisse, so wird alle fünf Jahre zweimal gedüngt, das erste Mal zu Brachfrüchten, oder die Brache um Winterfrucht in die erste Saile zu säen, der Morgen mit 5 bis 8 Fuder; oder auch mit dem Pferch von 1200 bis 1600 Stück Schafen während einer Nacht. Die zweite Düngung geschieht im dritten Jahre zu Bohnen oder Rauhzug, mit etwa 4 Fuder auf den Morgen; mit 6 Fuder wenn das Land gepfercht ist. Den Hühner- und Taubenmist, und wo dieser fehlt, Holzasche, Seifensiederasche u. s. w. benutzt man zum Bedüngen der Wiesen; letztere in der Nähe der Städte auch auf dem Ader mit großem Erfolge. Die an den Chaussees liegenden Dorfschaften bringen die davon abgeschaufelte Erde auf ihre Ader; die Anwendung vegetabi-

liſcher Dünkung ſcheint auch unter den kleineren Grundbeſitzern immer häufiger zu werden. Zum Einſtreuen werden die nicht als Futter dienenden Gräſer und manche Unkrautpflanzen benugt.

Daß zum Pflügen am Allgemeiſten angewandte Geräth iſt der gewöhnliche Pflug, gewöhnlich durch 2, in ſchwerem ſteifen Boden durch 3 auch 4 Pferde, ſelten Ochſen oder Kühe gezogen. Die Furchen werden faſt immer 10 biß 12 Zoll, zur Winterbeſtellung auch wohl nur 8 biß 9 Zoll breit gemacht, und jedes Zweigeſpann pflügt nach Verſchiedenheit des Bodens u. ſ. w. als Tagesarbeit 2, 2½ ſelbſt 3 Morgen.

Hauptfrucht iſt der Roggen und zwar der Winterroggen, da in der Dreifelderwirthſchaft $\frac{1}{3}$, in der Bierfelderwirthſchaft $\frac{1}{4}$, in der Fünffelderwirthſchaft faſt $\frac{1}{5}$ des Ackers damit beſtellt wird; man rechnet auf den Morgen mit Weizen, Roggen und Gerſte 2 Himpten Einſaat, von Bohnen und Hafer 3 Himpten. In einigen Sandgegenden wird etwas Sommerroggen gebaut. In die naſſeſten Felber bringt man Weizen und zwar Winterweizen, 2 Himpten auf den Morgen. Das erſte im Frühjahr geſäete Korn iſt die Bohne (die große gewöhnliche Pferdebohne, die graue Erbſe, die gewöhnliche Wicke, einzeln oder gemengt), und man rechnet 3 biß 4 Himpten Einſaat auf den Morgen; weil ſie an den meiſten Orten des Futters wegen gebaut wird. Erbſen werden auch bereits Mitte April, und zwar 2 Himpten auf den Morgen geſäet; Linſen deſſelben 1 Himpten. Vom Leinbau iſt bereits oben die Rede geweſen. Hafer (faſt nur weißer) wird verhältnißmäßig wenig gebaut, man nimmt zur Einſaat Anfangs Mai 3 Himpten; Gerſte mehr (in der Bierfelderwirthſchaft $\frac{1}{4}$, in der Fünffelderwirthſchaft $\frac{1}{5}$ des Ganzen, wenn der Boden ihr zuſagt) 2 biß 2½ Himpten. Einſaat von der Mitte des Maimonats an. Von den Brachfrüchten ſind

Kartoffeln (15 Himpten per Morgen), Winter- und Sommer-
Rübsamen ($\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{4}$ Meße Einsaat), Klee (8 bis 10 Pfund
auf den Morgen) am häufigsten; weniger Kohl, Sichorien
u. s. w.

2) Die Bodenbeschaffenheit in der Provinz Lüneburg
ist so eigenthümlich verschiedener Art, daß eine nähere Be-
schreibung derselben um so nöthiger erscheint, als daraus die
Art des landwirthschaftlichen Betriebes sich am besten wird
ableiten lassen.

Eine von Osten nach Westen parallel mit dem Elbströme
durch das Lüneburgische sich ziehende und dessen Rücken aus-
machende Höhe bildet die Wasserscheide des aufgeschwemmten
Landes und theilt dasselbe in zwei ziemlich gleiche Hälften.
Die eine bacht nach Norden gegen den Elbstrom, die andere
nach Süden gegen die Aller ab. Dieser aus grobem Quarz-
sand in mächtigen Lagern bestehende, jedoch nirgends sich sehr
erhebende Höhenzug beginnt südöstlich an der Preussischen Grenze
im Amte Kneseebeck, durchschneidet den nördlichen Theil des
Amtes Isehagen, die westliche Seite des Amtes Bodenteich
und die Nordspitze des Amtes Beedenbostel, zieht sich durch
die Mitte des Amtes Ebstorf und das südliche Ende des Am-
tes Winsen a. d. Luhe hin, und geht dann in das Bremische
Amt Rotenburg. Nördlich von dieser Wasserscheide ist im
Allgemeinen der Boden höher, wärmer, mergelig und weniger
eisenhaltig; die Bäche und Quellen haben besseres Wasser,
auch finden sich wenig Moore und überhaupt weniger saurer
Boden. Südlich von dem Höhenzuge hat der Boden nur ein
geringes Gefälle, ist kälter, eischlüssiger und saurer, der Sand
ist feuchter und kaidhumoser, das Quellsasser schlechter, die
Höhen sind arm an Mergel, dagegen viele und beträchtliche
Moore vorhanden.

Wenn man die Bodenarten im Einzelnen betrachtet, so findet man

- 1) im südlichen Theile der Provinz (Amt Fallersleben, Südende der Ämter Gifhorn und Meinersen, Amt Ilten) Übergangsboden vom Fldg oder sekundären Gebirge zum angeschwemmten Lande, und zwar: kalkhaltigen milden Thon und Lehm, strengen Thonboden, Lehmboden auf und mit Mergel, trocknen Lehmboden, niedrigen und feuchten Lehmboden, lehmigen Sandboden, feuchten Sandboden, trocknen und feinen Sandboden.
- 2) Der Strich Landes nördlich von dem eben Beschriebenen bis zur Aller und zwar dessen östliche Hälfte (mittler Theil des Amtes Gifhorn, nördlicher Theil des Amtes Meinersen) enthält zwar vielen Sand, hat jedoch durch Strömungen aus dem nahe liegenden Übergangsgebirge gute Erdtheile erhalten, welche ihm auch durch eine Menge Flüsse und Bäche aus dem Braunschweigischen und Hilbesheimischen zugeführt werden, so daß selbst Marschland sich daselbst gebildet hat.
- 3) Der untere Theil des linken Aller-Ufers dagegen, westlich von der Aue (Amt Burgdorf, Südtheil der Burgvoigtei Gelle, Ämter Burgwedel und Bissendorf, südliche Hälfte des Amtes Winsen a. d. Aller) hat eine bedeutend geringere Bodenbeschaffenheit und überhaupt schlechtere Verhältnisse. Große Flächen dünnen eischüssigen Sandes, wechseln nur mit feuchterem, selten mit etwas lehmigem ab. Der ganze Landstrich hat nur geringes Gefälle, mehrere Kessel, also beträchtliche Moore, wenig Bäche.
- 4) Nach der Leine zu und in der Gegend wo dieser fruchtbare Fluß mit der Aller sich vereinigt (nördlicher Theil des Amtes Bissendorf, Ämter Ahlden und Rethem) ist der

Boden marschartig, mithin ganz anderer und besserer Beschaffenheit.

- 5) Der beträchtliche Strich zwischen dem mehrgedachten hohen Haidrücken und dem rechten Allerufer (nördlicher Theil des Amtes Gifhorn, südwestlicher Theil des Amtes Isenhagen, nördlicher Theil der Burgvoigtei Celle, Amt Hermannsburg, südlicher und nördlicher Theil der Ämter Bergen und Soltau) ist einer der schlechteren Theile der Provinz; indem der Boden größtentheils aus mächtigen Quarzsandlagern, mit vielen Niederungen von geringem Gefälle besteht, wodurch mehrere Moore sich gebildet haben. Daneben ist wenig besserer Lehm und noch weniger Mergel vorhanden; die vielen am Fuße des Haidrückens entspringenden Bäche haben schlechtes nahrungsloses Wasser.

Von etwas besserer Beschaffenheit ist

- 6) eine aus ziemlich fruchtbarem letten- und lehmartigen Boden bestehende Hügelreihe, welche mitten durch den eben beschriebenen Landstrich sich hinzieht (Amt Hermannsburg in der Mitte vom rechten Urze-Ufer ab, mittler Theil der Ämter Bergen und Soltau, nordöstlicher Theil des Amtes Rethem). Der Boden besigt jedoch, bei äußerlich gutem Ansehen, wenig edlere Bestandtheile, zeigt große Kälte und geringes Leben.
- 7) Während an der nördlichen Seite des hohen Haidrückens, der unmittelbar benachbarte Landstrich so ziemlich die unter N^o 5. bezeichnete Beschaffenheit hat; zieht sich
- 8) in gleicher Richtung mit demselben von Südosten nach Nordwesten (durch den südlichen Theil des Amtes Lühorn, den nördlichen des Amtes Bodenteich, die südliche Hälfte des Amtes Oldenstadt, im südlichen Theile des Amtes Medingen, im nördlichen des Amtes Ebstorf, mitten durch die Ämter Winsen a. d. Luhe und Harburg, nach dem

Amte Roisburg) in einer Hügelreihe ein Strich guten Lehmbodens; mit nordöstlichen Seitenarmen (durch die Ämter Medingen, Bledede, Lüne und anderseits Winsen a. d. Luhe, Lüne). Fast in jedem Hügel dieser Landestheile finden sich Mergelschichten angeschwemmt oder gelagert; auch sind die vielen daselbst entspringenden oder nach der Elbe durchfließenden Bäche von guter Beschaffenheit, mit starkem Gefälle versehen und deshalb zu Bewässerungen besonders geeignet.

- 9) Zwischen diesen Lehmschichten und der Elbmarsch ist eine Reihe beträchtlicher Sandhügel mit Lehmboden abwechselnd, an deren Fuße manche Brüche den Übergang zur Marsch bilden.
- 10) Die Fehls- und Elbmarschen (in dem westlichen Theile der Ämter Buxrow und Dannenberg, im Amte Luchow, im Gerichte Gartow, in den Ämtern Hixader, Bledede, Artlenburg, Scharnebeck, Winsen a. d. Luhe, Harburg, Gerichte Behningen, Neuhaus) sind leider zum Theil in keinem so guten Zustande, als ihre Lage es erwarten läßt. Während nämlich ihr oberer Theil mehr aus den gröberen, weniger Werth habenden Niederschlägen des dort noch starkes Gefälle habenden Flusses besteht; leidet die untere, ihren Bestandtheilen nach bessere Elbmarsch, an mangelndem Gefälle. Daneben schaden die von der See kommenden vielen Flüsse und Bäche an den meisten Orten wesentlich und auf mannichfache Weise; sowie die Statt gekabten theilweisen Versandungen namentlich den Duwoß zur Folge gehabt haben. Eine anders geregelte Abwässerung würde anscheinend ausführbar und ohne Zweifel von großem Nutzen sein. Die im Fehethale befindlichen Marschen der Ämter Buxrow und Luchow sind von diesen Mängeln größtentheils frei.

Ein Haupthinderniß des höhern Ertrages in einzelnen der gedachten Seefüßgegenden der Provinz Lüneburg ist der als Unterlage, oft nur 2 bis 3 Zoll tief, sich findende f. g. Ortstein; dann auch der Mangel an Düngestoffen und den Mitteln, wodurch man solche erlangt (gute Wiesen, nahrhafte Viehweiden, Behten, Brennerseien u. s. w.).

Daneben darf nicht verschwiegen werden, daß die Art der Kultur, des Ackerbodens namentlich, in vielen Seefüßgegenden noch weit unter der Stufe ist, auf welche sie gelangen könnten. Das eigenfinnige Hängen am Alten und Hergebrachten, was in mancher Hinsicht den Bewohnern der Provinz Lüneburg zum Lobe gereicht, ist durchaus nachtheilig, wenn Fortschritte der Wissenschaft und deren Anwendung auf das praktische Leben in Frage kommen. Hoffentlich wird das gute Beispiel der meisten Besitzer größerer Güter und auch mancher kleineren Grundbesitzer seine, wenn auch langsame, Einwirkung nicht verfehlen.

Ein Haupt-Düngematerial sind Plaggen, wovon man die Haide-Plaggen gewöhnlich mit Zusatz von einigem Stalldünger auf festeren, auf loseren Boden auch wol Ager-Plaggen bringt. Eine sehr gewöhnliche Verbesserung des Bodens ferner geschieht durch Brennen des Moorbodens, welchen man im Frühlinge, wenn er recht ausgetrocknet ist, pflügt und dann anzündet. Die im Boden vorhandenen vielen Wurzelfasern verbrennen, und die Moorerde (früher sehr porös) fällt zusammen. Gegen die Anwendung des Mergels herrschen noch häufig Vorurtheile, größtentheils durch unrichtigen Gebrauch veranlaßt. Außerordentlich vortheilhafte Wirkung äußert die Düngung der Wiesen mit Torfasche, namentlich weil dadurch das Moos vertilgt wird. Die natürlichen Wiesen, welche man in einigen Distrikten, z. B. am Heflusse, am Oheflusse, am Ordmelinge antrifft, sind größtentheils schlecht und nachtheiligen Überschwem-

ungen ausgesetzt; besser und nicht selten sehr gut sind dagegen die Wiesen an der Elbe, Leine, Aller, Ilmenau, Sögel. Ingeachtet der Boden im Allgemeinen zur Wiesenkultur nicht geeignet ist, scheuen die Bewohner in vielen Gegenden des Lüneburgischen doch weder Mühe noch Kosten um sich künstliche Wiesen zu verschaffen, und können in dieser Hinsicht zum Muster dienen. Da, wo Überrieselungen nicht angewendet werden können, sucht man den Ertrag z. B. durch Stalldünger, Straßenerde, Dachstroh u. s. w. zu verbessern; wodurch besonders bewirkt wird, daß das saure Heu des Moorbodens auch dem Hornvieh zuträglich wird.

Die Hude und Weide ist gewöhnlich sehr schlecht, indem sie auf den Höhen nur aus Haide, in den Niederungen fast ausschließlich aus Moorpflanzen besteht; auch in der Holzweide findet man wenig gutes Gras. Klee wurde früher nur an einigen Orten gebaut und gerieth selten; in neuerer Zeit hat dessen Anbau in den guten Gegenden der Geest, wo verkoppelt ist und gemergelt werden kann, sehr zugenommen. Die Kultur des rothen und weißen Samenklees wird namentlich in den neu eingeführten Wechselwirthschaften immer häufiger, und Erträge von 9 Himpten des Ersteren und 6 bis 7 Himpten des Letzteren in vollkommen gereinigtem Zustande vom Morgen, sind nichts sehr Ungewöhnliches. Da der bessere Geestboden des Lüneburgischen, gehörig gemergelt und gedüngt, geeignet ist, reiche Kleesamen-Ernten zu liefern, so scheint diese Frucht von Wichtigkeit für die betreffenden Landestheile werden zu können.

Spörgel (fast das einzige in Sandboden gedeihende Futterkraut) schlägt in ganz trocknen Jahren auch fehl.

Die Felder-Eintheilung ist fast bei jedem Orte, so wie auch die Fruchtfolge, verschieden. Im reinen und etwas melirten Sandboden findet man eine Eintheilung in 9, 8, 7, 6, 5

Felder oder Schläge; bei etwas besserem Boden in 3 oder 4 Felder.

Hauptfrucht überall ist der Roggen, und man säet 2, 3, ja zuweilen sogar 4 Mal Roggen nach einander, stets schon Ende August oder Anfang September. Dann war früher der rauhe Hafer eine sehr allgemeine Frucht, und man säete davon Anfangs April $3\frac{1}{2}$, bis 4 Himpten auf den Kalenberger Morgen; jetzt wird er fast nur noch in den schlechtesten Gegenden und im Amte Moissburg gebaut. Weißer Hafer ist häufiger geworden, und man findet ihn auch mit dem rauhen gemischt. Wo der Boden etwas melirt ist, baut man sechszellige Gerste und Sommerweizen; fast allgemein und viel dagegen Buchweizen, und säet davon auf den Morgen 1 Himpten. Kartoffeln werden häufig gebaut, gewöhnlich mit dem Hacken bearbeitet und gerathen gut; Flachs (wovon bereits oben gehandelt) sehr häufig nur in der Gegend um und nördlich und östlich von Ulzen, in den Ämtern Dannenberg, Lückow und Wustrow, so wie in der Nachbarschaft der Aller und Leine.

Die Bedäckerung des Landes geschieht sehr häufig mit Ochsen, und man spannt in den hohen Haidgegenden deren 6, nur seltener 4 vor jeden Pflug; an anderen Orten spannt man vor den Hacken 2 Ochsen oder 1 Pferd, vor den Pflug 2 bis 4 Ochsen oder 2 Pferde.

Der am meisten gebräuchliche Pflug hat nur eine Sohle und nur einen Sterz, überhaupt manches Ähnliche mit dem Mecklenburger Hacken, welcher gleichfalls, namentlich im Osten der Provinz, häufige Anwendung findet. Seit einigen Jahren sind viele Thaersche Polterpflüge angeschafft. Die Eggen haben gewöhnlich hölzerne Zinken, zuweilen sind an zwei Balken eiserne, an den beiden anderen hölzerne Zinken, jedoch scheinen auch die nur mit eisernen Zinken versehenen Eggen

mehr in Aufnahme zu kommen. An den Ackerwagen sind in den eigentlichen Haidegegenden fast überall die Räder mit Büchsen und Bändern, aber nicht mit Reifen beschlagen.

In naher Verbindung mit der Landwirthschaft steht besonders im Lüneburgischen die Benutzung der Forsten, womit fast alle Gemeinden und viele Privaten versehen sind; für die in der Nähe der Städte belegenen Gegenden ist sie sogar ein Haupt-Erwerbszweig. Die Holzungen bestehen aus Eichen oder Fichten im Sande, Birken in der Haide, Erlen in Brüchen, Tannen und Fichten weniger.

Da die vorenthaltene Bemerkungen sich vornehmlich auf den inneren Theil des Fürstenthums Lüneburg beziehen, so mögen noch einige spezielle Notizen über den westlichen an der Leine und Aller, so wie über den nordöstlichen an der Elbe belegenen Theil hier nachgefügt werden.

Der Landstrich an Aller und Leine ist fast überall eben und niedrig und zerfällt in Marsch- und Geestboden. Der Marschboden folgt dem Laufe jener Flüsse zu beiden Seiten in einer Breite von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ Stunde; er verdankt seine Entstehung dem durch die Leine zugeführten fruchtbaren Niederschlage, welcher eine Klei genannte Erdbart von schwarzbrauner Farbe bildet. Vermengt sich diese mit dem von der Aller angebrachten feinen Sande, so verwandelt der Klei sich in einen mehr oder weniger sandigen Lehm Boden. Die Tiefe des Kleibodens beträgt zuweilen 12 Fuß und darüber, gewöhnlich ist solche aber weit geringer, oft nur 12 bis 18 Zoll, und ruht auf einem Untergrunde von Treibsand, Grand oder auch wohl Ortstein. Der sandige Lehm Boden steht dem Klei als Wiesen Grund nach, als Ackerboden ist er jedoch bei gutem Untergrunde ihm gleich zu schätzen, weil er dem Austrocknen weniger ausgesetzt ist. Der Geestboden, welcher die Marsch zu beiden Seiten zunächst begrenzt, liegt nur wenige Fuß höher als

biese und erhebt sich allmählig; er besteht gewöhnlich aus einer bis zu 18 Zoll tiefen Lage feinen etwas lehmhaltigen schwarzen humosen Sandes, hin und wieder aus Lehm und lehmigem Sandboden mit geringerem Humusgehalte. Der Untergrund ist theils feiner lehmiger, theils grobkörniger Sand. In weiterer oft mehrere Stunden betragender Entfernung wird die niedrige Geest von der hohen Geest wieder eingeschlossen, welche hügelig, 100 bis 200 Fuß höher als die Marsch ist, aus Lehm, Mergel und Sandlager besteht und voller Steingerölle ist. Sie begreift ebene, feuchte Halben mit Torfmooren untermischt.

Da die Marsch größtentheils nicht eingebeicht, sondern im Winter lange und anhaltend überschwemmt ist, so eignet sich solche mehr zu Wiesen und Weiden, als zum Ackerbau. Nur die aus lehmigem Sandboden bestehenden Strecken werden abwechselnd zu Ackerland und Weide benutzt, so daß die Felder ohne Düngung drei oder vier Jahre hinter einander mit Sommergetreide bestellt und eben so lange dem natürlichen Graswuchse zur Viehweide überlassen werden. Der Ackerbau auf der Geest wird, einige entlegene oder magere Felder, welche abwechselnd dreifach liegen, ausgenommen, durchaus nach keiner bestimmten Ordnung der Folge betrieben. Roggen und Hafer sind die Haupt-Getreidearten und wechseln mit einander ab; Gerste, Sommerweizen, Winterfaat, Flachß werden nur zum häuslichen Bedarf gebaut. Buchweizen säet man nur an wenigen Orten, Futtergewächse fast gar nicht; der Kartoffelbau ist ziemlich stark. Keine Brache kennt man kaum.

Soll der Ertrag des Ackers einigermaßen lohnend sein, so muß ein Jahr um das andere mäßig, der Morgen etwa mit 6 bis 8 zweispännigen Fuhren Stallmist, gedüngt werden. Gepflügt wird auf leichtem Boden mit zwei Rähnen oder einem Pferde, auf schwerem mit zwei Pferden.

Die Wiesen und Weiden der Aller- und Elbe-Marschen genießen in der Regel im Winter oder Frühlinge, oft mehrere Male, der Wohlthat einer fruchtbaren Überschwemmung. Die Aller, deren Stromgebiet größtentheils aus ebenen Gegenden von geringem Gefälle besteht, wächst langsam, behält aber länger ihren hohen Wasserstand, als die schneller steigende und fallende Elbe.

Das Lüneburgische Elbthaler besteht entweder aus strengem, schwarzem, braunem und blauem Klei, welcher zwar guten Weizen und Hülsenfrüchte, nicht so guten Hafer aber und Gerste, Roden fast gar nicht trägt; oder aus stark mit Sand gemengtem Klei, welcher gewöhnlich alle Kornarten in lohnender Menge und Güte trägt. Wo der Boden einen kammreichen Sandlehm hat, wie z. B. in einem Theile der Ämter Luchow und Buxtehude, ist Winterweizen die Hauptfrucht. In den Gerichten Gartow und Grabow gibt es einige Feldmarken, wo seit langen Zeiten auf den nämlichen Äckern stets Roden gebaut wird, welcher der Umgegend als Saatkorn dient. Der Boden ist moorsandig und wird jährlich vorzugsweise mit in Gruben vermodertem Waldstreu, z. B. Kiefernnadeln, zur Saat gebüngt. Er liefert dann einen unverminderten Ertrag, was dem Fruchtwechsel-Systeme gegenüber eine auffallende Erscheinung ist. Zur Bearbeitung des Ackerb dient der gewöhnliche Pflug mit 4, im Frühjahr oft mit 6 Pferden bespannt; Eggen mit eisernen Zinken und starke Walzen, auch hölzerne Hämmer zum Zerbrechen der Erdklumpen, sind ferner gebräuchlich. Die Bewohner der Dorfschaften haben entweder gemeinschaftliche und private Weiden, oder müssen von ihrem Lande zur Viehweide (4 bis 5 Jahre lang) liegen lassen. Gebracht wird selten; gewöhnlich ist ein drei- oder vierjähriger Kurnuss, Ersterer mit einmaliger, Letzterer mit anderthalbmäßiger Düngung. Zur vollen Düngung werden auf einen

Morgen Kleiland 10 vierspännige Fuder, auf gemengtes Land 8 vergleichen, Stallmist gebracht. Wiesen sind wenige vorhanden, jedoch liefern die zwischen den Ackerstücken befindlichen Graben-Ufer viel Gras.

Hanf und Flachs wird in manchen dieser Marschen fast nur zum eigenen Bedarf, gewöhnlich in Gärten gebaut, dergleichen Kartoffeln und Kohl; Klee und Futterkräuter sehr wenig. In dem Wendlande ist der Flachsbaue sehr bedeutend, auch findet man daselbst mehr Rappsaamen und Spörgel als früher.

3) Der landwirthschaftliche Betrieb des an der Aller und Weser belegenen Theils der Grafschaft Hoya hat viel Ähnliches mit dem in den Lüneburgischen Nachbardistrikten. Die Marsch ist entweder gar nicht eingedeicht, oder nur mit Sommerdeichen umzogen, oder von Winterdeichen eingeschlossen. Das Marschland besteht aus mehr oder weniger zähem Klei, welcher bei trockenem Wetter Risse bekommt und sehr hart wird, nach Regen aber, da er die Nässe langsam einsaugt, eine schlüpfrige Oberfläche erhält. Die Marsch wird eingetheilt in: Wiesen, Weiden und Saatland. Zu den Wiesen verwendet man das niedrigste Land; sie erhalten keine andere Düngung als den bei Überschwemmung von der Weser zurückgelassenen Schlamm (Schlick); keine andere Wartung, als daß man die Maulwurfsheiden ebnet und Disteln und Dornen ausrodet. Ihre gewöhnliche Benutzung ist, daß man im Frühlinge bis Ende März, höchstens Mitte April, sie mit den Schafen beweidet, im Juli mäht und die einschrigen Ende August mit Vieh betreibt, die zweischürigen aber im September zum zweiten Male mäht. Einzeln treibt man auch wohl Milchkühe oder säugende Schafe bis Ende Mai ein, mäht das Gras Ende August und ruht im September die schlechte Nachweide durch Schlachtvieh. Das Weideland wird gleich-

falls niemals besäet und unterscheidet sich von den Wiesen nur dadurch, daß es etwas höher zu liegen und nicht so langes Gras zu haben pflegt. Im Anfange des Maimonats treibt man das Vieh darauf und läßt es darauf Tag und Nacht bis Ende Octobers; während des Winters bringt man häufig Schafe auf diese Weiden und auch auf die Wiesen.

Bei Bestellung des Marschsaatlandes, wozu das höchste, den Überschwemmungen am wenigsten ausgesetzte Land verwendet wird, findet nach den örtlichen Verhältnissen ein vierfacher Unterschied Statt:

- a) An manchen Orten wird ohne Ruhe und ohne Brache der Acker jährlich mit Korn besäet (Weizen, Gerste, Bohnen).
- b) An anderen wird zwar auch nicht gedüngt oder gebracht; allein das Land bleibt, nachdem es vier Jahre besäet gewesen (z. B. 1. Bohnen, Gerste oder Hafer, 2. Weizen, 3. Gerste oder Hafer, 4. Hafer oder Bohnen), die nächsten 4 Jahre zur Weide liegen.
- c) Eine fernere Bestellungsart ist die Sommerbrache; eine vierte
- d) das Düngen, welches bei schlechtem Marschlande, zumal wo hohe Winterbeiche sind und die Beseer oder Aller selten übergeht, aus Noth geschehen muß; jedoch auch auf besserem Marschboden bei Überfluß von Dünger geschieht.

Eigentlich sollte regelmäßig gedüngt werden; denn beständig geackertes Marschland, wenn es auch dem Beschlicden durch Überschwemmungen ausgesetzt ist, liefert ohne alle Düngung nur mittelmäßige und oft schlechte Ernten. Dies sieht auch der dortige Landwirth jetzt mehr als früher ein.

Koden wird selten in die Marschen gesäet, wohl aber Wintersaat und Flachß in die hochbelegenen.

Rücksichtlich der Landwirthschaft in der westlichen Hälfte

der Grafschaft Hoya und in der Grafschaft Diepholz ist folgendes zu bemerken.

Die Ackerfläche in diesen Provinzen besteht bei weitem zum größten Theile aus Geest- und Sandland, welches entweder mehr mit Lehm- oder mit Moorboden gemischt ist. Nach Norden zu herrscht Sand mit Haide bedeckt, theils auf größeren Flächen, theils von Hügeln durchschnitten vor; im Süden Moor- und Bruchgrund. Je lehmiger der Haideboden wird, desto anbauwürdiger und um so mehr bebaut ist derselbe, und manche derartige Feldmarken liefern vortreffliche Früchte, oder sind schöne Viehweiden. Die schlechteren Haidestrassen liefern Haide und Schullen, die besseren fruchtbareren, Plaggen.

Der Ackergrund ist, wie hieraus bereits hervorgeht, im Allgemeinen der Art, daß dessen Tragfähigkeit durch künstliche Mittel bedeutend unterstützt werden muß, und man wendet folgende als die allgemeinsten an:

- a) Bedüngung durch Verbrennen von Moorerde oder Torf-
mull. Im Sommer wird die auf dem Moore trocken
gewordene Moorerde auf ein brachliegendes Ackerstück so
hoch aufgefahren, daß das Feuer sich darin halten, fort-
glimmen und den Mull in Asche verwandeln kann, wonach
dieselbe flach untergepflügt wird. Man bedarf auf einem
Stück von 2 Himpfsaat Größe etwa 50 zweispännige
Fuder Torferde.
- b) Dünger mit Hhle (Urin), besonders in Wirthschaften,
welche Brennerien oder Brauereien besitzen; ungefähr
32 Orbst auf ein Stück Land von einem braunsch.
Himpfen Einfall.
- c) Bestellung des vier oder längere Jahre dreifach (dreifach,
brach) liegen gelassenen Landes, indem man dasselbe im
Sommer des fünften Jahres abplaggt, zwischen die
Plaggenhaufen Stallmist mengt und nach einigen Mona-

ten den so mürbe gewordenen Dünger auseinander streut und unterpflügt. Zuweilen pflügt man auch das Dreifschland flach um, läßt es so einige Zeit liegen und bestellt es dann zur Saat ohne Düngung, welche erst im folgenden Jahre Statt findet; in welchem Falle Buchweizen eingesäet wird, der darin ganz vortrefflich geräth.

- d) Auf festem, mit Lehm vermischten, oder auch mit Quacken durchwachsenen Sandlande, sucht man den Dünger durch das s. g. Stoppeln zu vermehren. Dies geschieht gleich nach dem Abernten, wo die Getreidestoppeln abgeplaggt und mit Mist vermischt in Haufen gebracht werden, die man später auseinander bringt und unterpflügt.
- e) Die gewöhnlichste Düngungsart ist, daß, wenn die Frühjahrbestellung vollendet ist, der noch vorräthige oder wieder angesammelte Mist, während des Sommers schichtweise mit Plaggen vermengt und im Herbst nass von Regen und Jauche auf die Felder gebracht wird.
- f) Auch die Anwendung von Schaf-Plaggenmist ist da, wo die Haidschmucken oder Halbbländer nicht in den Hürden beisammen, sondern Abends in Ställe getrieben werden, gebräuchlich. Statt der Plaggen wird sehr häufig Erde in die Ställe gefahren und dieses bis zum Herbst, wenn die Schichten gehörig mit Düngstoff geschwängert sind, fortgesetzt.

Da, wo verebelte oder rheinische Schafzucht Statt findet, werden die Schafe von Mitte April bis zum Aufhören der Bestellung im Herbst, immer in die Hürden gelegt; mit den Haidschmucken geschieht dies selten.

Die Bestellungsart und Saatzeit ist, wie schon aus dem Vorstehenden erhellt, sehr verschieden. Roggen (Winter- und Sommer-) und Hafer (Weiß-, Bunt- oder Renge- und Raub-), Kartoffeln, so wie in einigen Gegenden Buchweizen,

sind die Hauptfrüchte. Roggen kommt fast immer in die erste Gaile, Hafer in die zweite; die Bestellung von Buchweizen geschieht entweder in Dreisch- oder in mageres Land. In vielen Bezirken wird der Lein, in einigen die Sichorie häufig angebaut; Weizen, Gerste und Rappsaat kommen auf der Geest seltener vor; jedoch hat z. B. im Hoyaischen deren Kultur (Sommerweizen) während der letzten 20 Jahre so zugenommen, daß der Haushaltsbedarf in der Regel selbst geerntet wird. An Viehweiden (gewöhnlich auf Gemeinheit) fehlt es nicht, allein sie sind häufig mager und weit entfernt von den Dorfschaften. Natürliche Wiesen gibt es verhältnißmäßig wenig, am meisten noch im Amte Lemförde, besonders in der Gegend des Dümmersees. Diese Wiesen enthalten zwar größtentheils moorigen Boden, liefern aber doch gutes, und wo sich Angerboden findet, vorzügliches Heu. In Folge der Gemeintheitsteilungen werden nicht nur mehr Wiesen gewonnen, sondern auch die bisherigen weniger guten hochliegenden zu Ackerland gemacht; die Verbesserung der Abwässerung in neuerer Zeit, hat dazu auch sehr mitgewirkt. In einem großen Theile der Provinz hat man durch Kunst nachgeholfen, indem man geeignete Angerplätze entweder durch Bestauen mit Wasser oder durch Düngung dazu vorrichtet.

4) Bei den Provinzen Bremen und Verden muß man auch in landwirthschaftlicher Beziehung Marsch, Geest und Moor abgesondert betrachten.

Die Marschgegenden sind an der Elbe: das Alte Land, Rehdingen und Habeln; an der Weser: Wursten, Bieland, ein Theil von Stotel, Währden, Osterstade und die Bremischen Gohren Ober- und Nieder-Bieland. Die Verdensche Marsch ist unbedeutend und mit der Bremischen nicht von gleicher Güte. Marsch ist bekanntlich solches Land, welches in den ältesten Zeiten von der Fluth überströmt wurde, wo

aber bei der Ebbe ein fetter Schlick oder Klei zurückblieb. Dieser Schlick bestimmt die Fruchtbarkeit der Marschlande; in den Elbgegenden bedeckt der Schlick oder die Marscherde den undankbaren Boden in einer senkrechten Höhe von $1\frac{1}{2}$ bis 7 Fuß, auch noch mehr. In den nördlichen Marschen sind die Felder von bis 8 Fuß breiten und 6 Fuß tiefen Gräben durchschnitten, die zwar (mit den nicht zu besamen den Grabenrändern) der Kultur fast ein Viertel des Ackerlandes entziehen, auch die Bestellung sehr erschweren und die Produktionskosten außerordentlich vermehren; jedoch unentbehrlich sind, um die dadurch entstehenden Ackerbeete über das Grund- und Binnenwasser zu erhöhen. Da diese Gräben vorhanden sein müssen, so sucht man den möglichsten Nutzen von ihnen zu ziehen, namentlich durch Ausbringen des darin sich sammelnden Schlamms. Die Kleigräben werden deshalb alle 10 bis 12 Jahre (dem Befinden nach auch früher oder später) nach beiden Seiten aufgeräumt, und das Land bleibt durch diese Vorrichtung, welche Grabe=Gare genannt wird, auf mehrere Jahre gedüngt. Eine andere Art der Verbesserung der Acker in den nördlichen Marschen ist das Aufbringen der Kuhlerde auf dieselben, d. h. des oft in ziemlicher Tiefe unter der Ackerkrume sich befindenden Sandes des Strombettes; eine Arbeit, die gewöhnlich die wesentlichsten Vortheile schafft, jedoch fast immer mit sehr bedeutenden Kosten verbunden ist.

In den Wesergegenden und besonders je weiter von der Nordsee entfernt, liegt die Marscherde kaum 6 Zoll hoch über einer Erdbart, welche die Osterflader Dwa nennen, und die, durch den Pflug an die Luft gebracht, so zähe wie Pech wird und die Bearbeitung sehr beschwerlich macht. Unter dem Dwa liegt eine noch schädlichere Erbschicht, Darg genannt, die aus brennbarer Moorerde besteht, weshalb die Wesermarschen sich besser zur Viehweide als zum Kornbau eignen.

Das Alte Land baut vorzüglich Bohnen, Flachs, Hanf; das Land Rehdingen liefert Weizen, Bohnen und Hafer, vorzüglich aber viel Rappsat; der Boden im Gerichte Osten ist von solcher Güte, daß Alles auf demselben gedeiht, besonders stark wird daselbst, so wie im benachbarten Amte Neuhaus, der Rappsatbau betrieben. Der Theil des Landes Hadeln, welchen man das Hochland nennt, ist hinsichtlich des Kornbaues dem Lande Rehdingen gleich zu stellen, in dem sehr niedrig belegenen Sietlande wird wenig Winterkorn aber viel Heu und Hafer gewonnen; das Grasland im Gerichte Hechthausen und das einer anderen Marsch am rechten Ostufer soll das beste im ganzen Herzogthume sein. Hier wechselt man mit einigen Jahren Weide und einigen Jahren Haferbau ab; die Weide erheischt gar keine Arbeiten, zum Hafer wird ein Mal im Frühlinge gepflügt. In den Marschdistrikten an der Weser ist der Kornbau der Viehzucht untergeordnet, eine Menge vortrefflicher Weiden sind vorhanden.

Im Lande Rehdingen wird nur der mit Rappsat zu bestellende Acker gedüngt, auch ein Jahr gebracht; auf eine Bende (60 Ruthen lang, 4 Ruthen breit) säet man $\frac{1}{4}$ Himpten. Außer dem schon oben erwähnten Kleigraben und Kühlen, wendet man auch die Brak- und Mist-Gare an. Nach dem Rappsat der Brache folgen Wintergerste, Roggen, Weizen, Bohnen, Weizen, welche beiden letzteren Früchte, nach Beschaffenheit des Bodens noch ein Mal wechseln; dann bleibt das Land zur Weide mit Klee liegen, und dieser folgt die Brache. Manche Landwirthe hängen indeß noch an einer mangelhaften Betriebsart, wonach die Weidezeit erst eintritt, wenn der Acker entkräftet ist, was dessen Verunreinigung zur Folge hat und längere Dauer der Weidezeit. Dem Winterweizen wird die Saathfurche in den schweren Marschen oft schon mehrere Wochen vor der Saathbestellung gegeben.

Die gewöhnlichen Pflüge haben seit hundert und mehr Jahren sich nicht verändert, sie sind sehr schwerfällig und bedürfen 6 Pferde zum Gebrauche.

Auch im Lande Hadeln ist der Boden durchgängig eben, von unzähligen Gräben durchschnitten, und (wie aller angeschwemmte Boden) in Bonität sehr verschieden. Die dem Elbdeiche zunächst belegenen Felder sind größtentheils stark mit Sand vermishtes Marschland, und eignen sich daher zu einträglichem Rappß: oder Weizenbau nur dann, wenn erstere Frucht nach dem Dreischliegen folgt, begraben und tüchtig gedüngt wird. In der Nähe der Deiche findet sich sonst gewöhnlich der schwerere und tiefere Marschboden, welcher entfernter davon in Sietland, und dann nicht selten in Moorboden übergeht. Das Verhältniß der Wiesen zum Ackerlande ist im Allgemeinen ein sehr ungünstiges, indem manche Höfe sie gänzlich entbehren und deshalb einen Theil ihrer mit Klee besamten Weiden mähen müssen; oder einen Theil ihrer Ausseideichs:Weiden zur Heugewinnung benutzen. Das Binnen: deichsfeld wird hauptsächlich zum Kornbau benutzt, sodann zu künstlichen mit rothem und weißem Klee besamten Weiden, etwas Weniges zu immerwährenden Wiesen. Unter den im Hochlande Hadeln gebauten Früchten steht der Weizen oben an (gewöhnlich rother Weizen mit Grammen), dann folgen Winter=Rappfat und Roden. Wintergerste und Erbsen findet man wenig; Sommergerste und Bohnen nur zum eigenen Bedarfe; Hafer (weißer, blauer oder schwarzer) wird im Hochlande wenig, im Sietlande sehr stark kultivirt; jedoch hat der nackte Hafer, große Grünhafer, ganz neuerlich Eingang gefunden. Kartoffeln, Flachs und Hanf werden nur für den Selbstbedarf gebaut.

Im Hochlande sind folgende zwei Hauptfruchtfolgen üblich:

- a) die ältere: Brache gedüngt, Rappsat, Weizen, Bohnen, Weizen und etwas Roden, Weide, Weizen;
- b) die neuere: Brache gedüngt, Rappsat, Weizen, Weide, Weizen, auf dem Schlege, welcher Weizen getragen hat in demselben Jahre nach Wirthschaftsbedarf, Bohnen, Roden, Sommergerste, Hafer; dann wieder Weide.

Statt des alten Marschpfluges (Befpannung 4 bis 6 Pferde) wenden seit kurzer Zeit einige Landwirthe den Volterpflug und ein Mittel Ding zwischen diesem und dem alten Geräthe an; von Eggen kennt man zwei Sorten, s. g. Botheppen, groß und schwer mit 4 Pferden Befpannung, und kleinere für 2 Pferde. Die für den dortigen Ackerbau sehr wichtigen Walzen bestehen aus einem starken eichenen mit scharfen Kanten versehenen Blocke. Ein Pflug bearbeitet 3, 4½ selbst bei günstigen Bodenverhältnissen bis 6 Kalenberger Morgen täglich.

Die Ländereien sind, je nach der Größe der Stücke und Höfe in Kämpfe von zwei und mehreren Stücken eingetheilt, welche von tieferen und breiteren Gräben, als zwischen den einzelnen Stücken, umgeben sind; übrigens liegt das ganze Feld frei, namentlich finden sich keine Bäume.

Obgleich die Beschaffenheit des Bodens im Lande Wursten den übrigen Marschen ähnlich ist, so kann man doch nur das neue Land in Qualität denselben einigermaßen gleichstellen; im alten Lande Wursten ist viel mehr sandartiger Boden (sandschaaricht). Der Kornbau ist daher im Ersteren, die Wiesen- und Weidekultur im Letzteren vorherrschend. Die Art der Bewirthschaftung ist von der im Hochlande Habeln wenig unterschieden. Wendet man sich das Weser-Ufer weiter aufwärts, so wiederholt sich auch dort allenthalben die Erscheinung, daß am Flusse zunächst ein Strich ausgedeichtes in Gras liegendes Schlickland angetroffen wird; dann hinter den Deichen reiner Kleiboden oder mit Sand gemengt folgt; in

weiterer Entfernung landeinwärts der Sand oder Lehmbestandtheil immer mehr zunimmt; endlich hinter diesem Geeststriche der Moorgrund schroff abfallend beginnt. An einigen Orten findet sich noch ein Mittelboden zwischen Marsch und Moor. Die große Verschiedenheit dieser Bestandtheile oft einer und derselben Feldmark veranlaßt, daß gewöhnlich eine ohne Wechsel seit lange geschehene Eintheilung derselben in Pflug- oder Acker-, in Wiesen- und Weideland und in Torfmoore Statt findet; wobei jedoch zu bemerken, daß man Marschland wohl abwechselnd als Acker- und Weideland benugt. Obgleich an der Weser südlich vom Lande Wursten auch noch viel Weizen gebaut wird, so nimmt doch, je weiter man an der Weser aufwärts geht, der Weizenbau ab, der Roggenbau (gewöhnlich Winterroggen) aber zu. Man unterscheidet unter Marsch-, Sand- und Moor-Roggen. Sommergerste und Hafer sind gleichfalls wichtige viel gezogene Früchte; weniger Bohnen und Kappsaat. Kartoffeln, Kohl u. s. w. findet man ziemlich viel, Flachs für den eigenen Bedarf, Hanf wenig.

Ein großes Hinderniß der vortheilhaftesten Benutzung ist das in manchen Marschen anzutreffende Durcheinanderliegen der oft sehr schmalen Stücke verschiedener Besitzer, was auch wohl hinsichtlich der Wiesen Statt findet.

Die Bremische und Verdensche Geest steht den Marschen in Ansehung der zu gewinnenden Früchte sehr nach, jedoch bezieht sich dieses mehr auf die Art und Menge, als auf die Güte derselben. Sie begreift ganz oder theilweise die Gerichts- Bezirke Beederkesa, Beverstedt, Hagen, Osterholz, Ottersberg, Achim, Verden, Rotenburg, Zeven, Bremervörde und Harsfeld, und besteht entweder aus ebenem mehr oder minder lehmigen und sandigen Boden, aus Haide (oft mit Steingerölle) oder aus Bruchgrund. Die Dualität der Geest ist an einigen Orten (z. B. um Beverstedt) ausgezeichnet gut, fast durch-

v. Neben, das Königr. Hannover.

gänglich aber so, daß, wenn sie auch nicht allenthalben reichliche Ernten liefert und alle Fruchtarten genügend erzeugt, doch die Kultur sich belohnt. Roggen, Buchweizen und Hafer, sowohl weißer als rauher; Gerste und Kartoffeln weniger, Futterkräuter, der Stoppelweide wegen, fast gar nicht. Regelmäßige Fruchtfolge besteht nicht; der gute Acker wird in der Regel alle 5 Jahre gedüngt, entweder zu Gerste (worauf 3 bis 4 Saaten Roggen und 1 bis 2 Mal Rauhafer folgen), oder zu Roggen (welcher dann 5 bis 6 Mal nacheinander gebaut wird, und wonach Rauhafer folgt). In anderen Gegenden düngt man ein um das andere Jahr, abwechselnd mit Stall- und Mietendünger. Auf mittelmäßigem Boden folgt nach der Düngung entweder 3 Mal Roggen und dann Buchweizen, oder weißer Hafer, dann 2 Mal Roggen und endlich Buchweizen. Der schlechte Boden wird um das dritte oder ein um das andere Jahr gedüngt; im ersten Falle säet man 2 Mal Roggen und Buchweizen, im letzten 1 Mal Roggen und dann Buchweizen. Wer viel Land hat, läßt auch wohl einen Theil desselben 5 Jahre dreifach liegen, säet in den Neubruch Buchweizen, und düngt hierauf zu Roggen.

Die Heiden liefern Heide, Schullen und Plaggen, dienen der Bienenzucht und zur Ernährung der Schafe (größtentheils Haidschnucken, selten s. g. halbrheinische oder sogar rheinische), wie des Hornviehs, entziehen aber, weil das Vieh den größten Theil des Jahres auf ihnen bleibt, dem Ackerbau vielen Dünger. Die Pflüge sind die gewöhnlichen, und werden hin und wieder noch mit 4 Pferden bespannt.

Die Moore, welche in den beiden Herzogthümern einen beträchtlichen Theil einnehmen, finden sich besonders in den Ämtern Bremervörde, Osterholz, Lienthal und Ottersberg, weniger in den Bezirken Rotenburg, Achim, Hagen, Harfefeld, Bederkesa und Verden, sodann hinter fast allen Marschen,

zwischen diesen und der Oese, und in bedeutender Ausdehnung zwischen der Rehdingischen Elbmarsch und der Marsch am rechten Oese-Ufer. Mit Ausnahme des letzteren oder des Rehdingermoores, welches aus Sumpfpflanzen im stagnirenden Wasser zwischen den beiden Marschrändern aufgewachsen ist, sind fast alle übrigen Moore durch Versumpfung auf quelligem Sandboden, und nicht selten in Folge abständiger oder auch durch Feuer zerführter Waldbungen entsprungen. Die dadurch veranlaßte Vegetation von Flechten und Moosen hat durch gleichzeitiges Fortpflanzen des versumpften Zustandes sich weit ausgebreitet, selbst kleine Anhöhen überzogen, und dadurch den Mooren meilenweite Ausdehnung gegeben. Die Moorlager werden von 1 bis zu 30 Fuß Tiefe und darüber gefunden.

In landwirthschaftlicher Hinsicht sind die Moore einzutheilen in Niederungs- oder Grünlandsmoores und in Hochmoore. Jene haben sich besonders da gebildet, wo durch früher periodisches Austreten guten Flußwassers die Vegetation der Gräser begünstigt und die der Flechten und Moose unterdrückt ward. Wo aber die Versumpfung durch stehendes Wasser entstand, konnte nur eine der Beschaffenheit nach geringere Vegetation gedeihen finden, welche ihre Bedingungen in sich forttrug, und dann in Breite und Höhe so bedeutend anwuchs.

Die Grünlandsmoores, welche im Allgemeinen zu Wiesen und Weiden sich eignen, haben, wenn hinreichend Abwässerung vorhanden ist, besonderen Werth zum Sommerrapps- und Haferbau in Brandkultur.

Die Brandkultur auf den Hochmooren ist, wenngleich weniger ertragreich, doch des Umfanges wegen von größerer Wichtigkeit. Das Hochmoor ist in eben dem Grade zur Brandkultur geeignet, als es mit Heide, besser mit Vorst, gut bestanden ist. Zum Brennen wird die Oberfläche mittelst Handhacken aufgerissen, und dadurch zum Trocknen gebracht, hier-

nächst wird an einzelnen Schollen, auf dem Ende des Bodens, welches unter dem Winde liegt, Feuer gelegt, und es werden von diesem glimmende Stücke gegen den Wind weiter verbreitet um nach und nach die ganze Oberfläche mit Brand und Asche ziemlich gleichmäßig zu überziehen. Gleich nach gedämpftem Feuer erfolgt die Einsaat, welche durch die Egge, von Menschen gezogen, untergebracht wird. Solche Brandkultur kann 3 bis 5 Jahre, je nach der Güte des Moorbodens, fortgesetzt werden. Je weniger aber der Boden durch den Kornbau erschöpft wird, desto schneller bestaudet derselbe sich aufs Neue mit Haide, und desto eher ist derselbe aufs Neue zur Brandkultur geeignet; wozu in der Regel eine 10- bis 20-jährige Ruhe gehört.

Neben der Brandkultur wird in den zahlreichen und ausgedehnten Moorkolonien, welche vom Domanio, in den als Ausfluß der gutherrlichen Rechte an sich gezogenen umfangreichen Moorgegenden, hervorgerufen sind, die Dungkultur betrieben.

Es gewährt das Hochmoor bei starker jährlicher Düngung einen ausgezeichneten Roden- und Kartoffelnbau. Eben so ausgezeichnet ist der Fruchtbau in diesen Moorkolonien auf den abgetorften Flächen, welche soweit thunlich mit dem in der Tiefe zu findenden Sande überworfen werden, und dann bei guter Düngung allen Früchten, besonders auch dem Hanfe, zusagen. Bei tiefer liegendem Sandboden und geringerem Grade der Abwässerung wird der abgetorfte Boden zu Wiesen und Weiden gemacht. Wohl kein Boden hat weniger die Geringschätzung verdient, worin er lange gestanden hat, als der Moorboden; Beweis hiervon liefert der blühende Zustand vieler Moorkolonien. Bereits im Jahre 1834 zählte man in den Herzogthümern Bremen und Verden 91 Moorkolonien. In denselben betrug die Zahl der Bevölkerung 12,334 Personen, der Feuerstellen 1833, des ausgewiesenen Moorlandes 82,966 Kalenbergische Morgen, des Saatlandes

9,286 Morgen, des Grünlandes 6,700 Morgen; die Zahl der Obstbäume 13,077, der Pferde 440, des Rindviehs 5,547, der Schafe 2,575, der Bienenstöcke 1,392.

5) Der Landdrosteibezirk Dsnabrück ist auch in landwirthschaftlicher Beziehung am zweckmäßigsten nach seiner politischen Eintheilung zu beschreiben *):

a) von dem Fürstenthume Dsnabrück liegt mehr als die Hälfte zwischen zwei Höhenzügen, welche von Südosten nach Nordwesten laufend, im Neppenschen und Lingschen sich allmählig verlieren. Die ackerbare Krume der Ebenen und Thäler besteht meistens aus Sand, dem oft wenig, oft aber auch so viel Humus beigemischt ist, daß er in Bruchboden übergeht. Eigentliche Hochmoore kommen nur im nördlichen Theile des Landes, und auch hier nicht in beträchtlicher Menge vor; ungetheilte Haideräume gibt es gleichfalls nicht viele mehr, da bei weitem die meisten Marken getheilt und in Kultur gesetzt sind. Auf den Bergen besteht gemeiniglich die Ackerkrume aus einem sehr feinkörnigen mageren, mit vielem Eisen vermischten Lehme, während in einigen Bergländereten der bunte Mergel sich findet. Wiesen- und Grasländer kommen in manchen Gegenden vielfach vor, enthalten jedoch in der Regel einen kalkarmen Boden und tragen deshalb verhältnißmäßig wenig gute Gräser und Kräuter. Sehr häufig haben sie einen festen Untergrund und den Durock als selten zu vertreibendes Unkraut; die besseren Wiesen erzeugen die Wiesenranunkel, eine vom Rindvieh sowohl grün als trocken gern gefressene und auf die Milch vortheilhaft wirkende Pflanze. Ein großer Theil der Dsnabrückischen Haideräume enthält leider außer der gemeinen Haide sehr viele Kopf- oder Glockenhaide, welche weder von Schafen noch vom Rindvieh gefressen

*) J. v. Sprengel, in der land- und forstwirthschaftl. Zeitschrift.

wird. Zur Bestellung des Feldes bedient man sich fast überall des s. g. Volterpfluges. Die Felder liegen mehrentheils offen, d. h. sie sind nicht mit Erbwällen und Buschhecken umgeben, und werden in sehr breiten eine geringe Wölbung habenden Beeten, in den Sandgegenden 6 bis 7 Zoll tief gepflügt. An einen strengen Fruchtwechsel, welcher nach einer bestimmten Reihe von Jahren wieder von vorn anfängt, bindet sich Niemand. In dem gebirgigen Theile dieser Sandbrocke ist der Boden sehr verschieden; hier wird zuerst ausgemittelt: welche Früchte auf dem vorliegenden Boden mit Vortheil gebaut werden können; dann: welche Folge dieser Früchte dem Gedeihen derselben am meisten zusagen wird; und endlich: wie die Wahl der verschiedenen Früchte auf dem verschiedenen Boden getroffen werden muß, um zusammengenommen jedes Jahr für die Bedürfnisse der Ackerwirthschaft entsprechend gebaut zu werden. Zu gleicher Zeit wird für jeden Boden diejenige Dünger-Komposition ausgewählt, welche für ihn am besten paßt.

Die reine Brache ist im Ösnabrückischen fast ganz unbekannt, und wird für eine Verschwendung des Ackers gehalten; wo es irgend thöulich ist, baut man lieber zwei Früchte nach einander in einem Jahre, als: Frühflachs und Kohl oder Buchweizen zum Abgrünen; nach Roden Rüben oder Spörgel oder Buchweizen zum Abgrünen; Roden zum Abgrünen und Steckrüben oder Rabus oder Kartoffeln oder Kärpervitsbohnen. Man baut auch drei Früchte in zwei Jahren, als: Frühflachs, Winterkorn und Kartoffeln u. s. w.

Da hierzu eine bedeutende Quantität guten Düngers erforderlich ist, so wird auf dessen Herbeischaffung und dessen Bereitung in der Regel viele Mühe und Sorgfalt verwendet, so daß in einzelnen Fällen ein besonders guter Rodenacker jährlich so stark gedüngt wird, daß er 5, 10 ja 50 Mal hintereinander Roden und zwar reichlich trägt. Um guten Dünger

hinreichend zu erhalten, werden viele Futterkräuter neben vielem Gewäse, namentlich Kartoffeln, gebaut, wird wo möglich vieles Heu mit Pferden sowohl als Kühen und Schafen konsumirt, sind die Viehställe mit hohen Grundmauern dicht versehen, so daß gar keine Jauche hinausfließen und auf diese Weise vieles Streumaterial von derselben gesättigt werden kann; will das Stroh nicht ausreichen, um das Vieh trocken zu legen, wird Haide, Moos, Rübsenstroh und Kartoffelranken und Abfälle aus Wäldern zu Hülfe genommen. In der Regel bleibt der Dünger 4 bis 6 Wochen unter dem Viehe liegen, damit er gehörig lange mit Jauche getränkt, und durch die Ausdünstung des Viehes verbessert werde.

Die Mistvorräthe werden so angelegt, daß sie nicht von Regen- und Schneewasser ausgelaugt werden können; und damit der Vorrath vermehrt wird und der Mist nicht zu schnell in den Haufen sich zersehe, werden sogleich Rasenplaggen oder Abfälle oder aufgefangene Erde oder Mergel durchgelegt. Auch pflegt man wohl abwechselnd mit Stroh- und Plaggenmist oder mit Erde aus Leichen oder eigens dazu angelegten Erdfängen zu düngen. Endlich wird auch der Mergel häufig auf Äcker und Wiesen gefahren.

Lästige Hude-Servituten finden selten mehr Statt; die Schafe müssen von jedem Futterkraute fern gehalten werden. Die künstliche Wiesenkultur hat zwar begonnen, findet aber häufig noch große Schwierigkeiten, welche hoffentlich durch Ausdauer nach und nach besiegt werden.

Auf diese Weise wird es den Ösnabrückern in den gebirgigen Gegenden möglich, neben Kornbau einen ausgedehnten Nach- und Gemüsebau zu betreiben und den Boden zu zwingen, eine in manchen Gegenden verhältnißmäßig große Zahl von Menschen zu ernähren.

Bei dieser Art der Bewirthschaftung und bei einem sehr

unebnen Boden muß sehr vieles Zugvieh und viele Handarbeit verwendet werden, so daß bei einem bedeutenden Brutto-Ertrage der Landwirthschaft, der Rein-Ertrag in Vergleich zu diesem viel geringer ausfallen muß, als in von der Natur mehr begünstigten Gegenden. Um die Kosten des Zugviehes zu verringern, werden in kleinen Aderwirthschaften die Kühe zum Ziehen gebraucht, in größeren häufig junge Pferde angekauft, auch wohl selbst angezogen, zu den leichteren Arbeiten benützt, gut gepflegt und als ausgewachsene Thiere wieder in den Handel gebracht. Die Theilung und Urbarmachung der großen Haideräume hat in neueren Zeiten außerordentliche Fortschritte gemacht und viele Anbaue von Kolonisten veranlaßt. Das Erste, was bei Urbarmachung der Halben in flachen Sandgegenden, wo Wind und Vieh abgehalten werden muß, geschieht, ist, daß man die 4 bis 6 Morgen großen Parzellen mit Erdwällen umgibt, 2 bis 2½ Fuß hoch von der Erde angefertigt, welche man aus den Gräben nimmt, womit das ganze Grundstück umschlossen wird. Sind die Erdwälle mit Befriedigungen, aus Birken und Erlen oder auf dem Sande am vortheilhaftesten aus Eichen zu Schlagholz bestehend, bepflanzt, so schreitet man entweder zum gewöhnlichen Pflügen, oder man nimmt, wenn der Untergrund schwer und fest, auch die Geldkräfte dazu vorhanden sind, das Rajolen oder Spatpflügen vor.

In rajoltes Land werden gewöhnlich zuerst Kartoffeln, in nur gepflügtes, Hafer und Buchweizen oder Roden gebracht.

Im Allgemeinen gehört das Snabrückische zu denjenigen Provinzen unseres Landes, wo der Aderbau am besten und sorgfältigsten betrieben wird, welches darin Erleichterung findet, daß der größte Theil der Aderbauer in der Mitte der Ländereien auf isolirt liegenden Höfen wohnt. Wo die Ländereien nah durch einander liegen, hat man angefangen sie zu

verköppeln, wozu das sehnlichst erwartete Verköppelungsgesetz die Hand bieten wird.

Die wenigen geschlossenen Dörfer sind fast ohne Ausnahme nicht groß. Wenn wir das Fürstenthum Dnabrück von Osten nach Westen zu durchgehen, so finden wir zunächst im Amte Wittlage-Hunteburg neben einer trockenen, sandigen, ziemlich humusreichen Ackerkrume, an der Hunte lehmigen und humusreichen Wiesenboden. Der südliche Theil des Amtes ist gebirgig, und die Ackerkrume ist zum Theil aus der Verwitterung der aus feinkörnigen mit vielem thonigen eisenreichen Bindemittel bestehenden Gebirgsmassen hervorgegangen; diesen sehr feinkörnigen eisenreichen Lehm nennt man in einigen Gegenden Melmboden oder auch Floslehm. Er ist kalt und mager, da er wenig Kalk und Humus enthält, die Felder liegen hier größtentheils in Kämpen.

Das Amt Börden ist eine ebene Gegend mit vielen sumpfigen Wiesen und Ängern, an deren Ost- und Nordostseite ein Hochmoor sich hinzieht. Die Ackerkrume der Felder besteht größtentheils aus einem sehr losen steinleeren Quarzsande; das Grundwasser reicht bis nahe an die Oberfläche, so daß selbst der leichteste Sandboden an Dürre selten leidet. Zwischen dem Dümmersee und dem Moore liegen gute Weiden, welche gleich den an der Hase belegenen Wiesen im Untergrunde Rasen-Eisenstein enthalten. Die Felder liegen größtentheils offen und werden in einer Fläche bearbeitet. Die Umgegend von Bramsche enthält Berge und Hügel, erstere mit Mergel-Lagern.

In den Ämtern Versenbrück und Fürstenaue kommt um Quackenbrück ein durch die vorbeischießende Hase abgelagerter, ziemlich thoniger, viel Eisenoryd und Humus haltender Boden vor.

Bei Menslage ist der Boden flach, sandig und fein-

leer, jedoch feucht und an vielen Stellen sehr humusreich; nach Berge zu dagegen hügelig und lehmig.

Im s. g. Hallerbruche sind viele, jedoch nur mittelmächtige Wiesen vorhanden, man sucht deshalb durch die Kunst nachzuhelfen; die meisten Schwemm- und Bässerungswiesen sind übrigens bei Bippen und Hartlage. Nördlich und nordöstlich von Fürstenuau besteht der hügelige größtentheils mit Halde bewachsene Boden aus grobkörnigem Sande; südlich und westlich enthält das sehr flache Terrain einen feinkörnigen feinleeren oft mit Humus vermischten Sand.

In der Gegend von Dsnabrück liegen die meisten Felder in Rämphen. Die Thäler enthalten Sand, der theils feinkörnig, theils mit Kieselgerölle vermischt ist; die Berge und Hügel bestehen aus Thonschiefer, Mergel und Letten, manche Hügel sind aber auch mit einem Gemisch von Sand und Kies bedeckt. Die Gegend ist sehr wasserreich und an vielen Stellen kommen sumpfige Wiesen, Brüche und kleine Moore vor. Die meisten Quellen und Bäche führen eine bedeutende Menge Eisen.

Im Amte Iburg ist die Gegend bei Iburg voll von Bergen, welche entweder aus feinkörnigem Sandstein mit vielem eisenreichen thonigen Bindemittel oder aus Thonschiefer bestehen. Die Ackerkrume, daraus hervorgegangen, ist ein feinkörniger, viel Eisen führender dichter kalter Lehm. Die Felder, Änger und Wiesen in den Umgebungen von Glanzdorf dagegen liegen in einer fast wagerechten Ebene, das Grundwasser ist an den meisten Stellen nur 3 bis 4 Fuß von der Oberfläche entfernt, die Ackerfelder bestehen aus einem sehr feinkörnigen losen, steinleeren Sande, zuweilen bedeutend mit Humus gemischt; der Haidegrund ist größtentheils bereits in Kultur gesetzt. Der Boden der Änger und Wiesen enthält

in der Oberfläche Moorerde, im Untergrunde gleichfalls Quarzsand.

Laer liegt am Fuße eines Kalk- und Mergel-Gebirges; an den Berg-Abhängen besteht die Ackerkrume aus einem mergeligen, humusreichen, grobkörnigen Lehme; in der Ebene dagegen ist der feine lose Sand vorherrschend. Mit den in dieser Gegend zu Tage kommenden Salzquellen werden im Frühjahr die meisten Wiesen bewässert. Auch in der Nähe von Dissen befinden sich Gebirge, die Kalk und Mergel enthalten; Kalkgebilde ähnlicher Art finden sich ferner bei Erpen und vorzüglich bei der Saline Rothensfelde; die Ackerkrume an diesen Orten besteht aus einem feuchten losen humusreichen Sande, zuweilen stärker mit Lehm gemischt; der Boden bei Erpen ist berühmte wegen seiner großen Fruchtbarkeit; man baut dort Weizen, düngt jedoch in der Regel ein mal das andere Jahr. Die Wiesen werden mit den Quellen bewässert, welche aus den nahen Kalk- und Mergel-Lagern entspringen; sie sind dadurch meistens zweischürig, obgleich sie sonst nicht gedüngt werden.

Im Amte Grödenberg findet man bei Bellingholzhäusen, Westerhausen und Oberholsten viele Berge, wodurch die Ackerkrume auf den Höhen zu einem feuchten sehr feinkörnigen eisenreichen und dichten Lehm geworden ist; bei Oberholsten findet sich Kalk und bunter Mergel.

Um Gesmold ist hügeliger Sandboden, zum Theil lehmig und feucht, auch humusreich. Auch um Nelle finden sich viele Berge und Hügel, jedoch dazwischen breite Thäler mit guten Wiesen an der Elbe. Die Thäler und Hügel haben Sandboden, die Berge feinkörnigen Lehm. Auch das Kirchspiel Buer ist von Bergrücken durchzogen, welche meist aus sehr feinkörnigem Sandstein mit vielem thonigen eisenreichen Bindemittel bestehen; hier und da findet sich bunter Mergel.

Die Ackerkrume in den Thälern ist ein lehmiger Sand, an den Bergen ein eisenreicher feinkörniger magerer Lehm.

b) In der Niedergrafschaft Eingen wird der Ackerbau und auch die Viehzucht durch das Klima weniger begünstigt als in dem benachbarten Osnabrückischen; denn da es jenem Landestheile gänzlich an Bergen und Wäldern fehlt, so ist er allen Winden, besonders den oft sehr heftig aus Norden und Nordosten wehenden, bloßgestellt. Der Regenfall dürfte zwar nicht so bedeutend als im Osnabrückischen sein, indeß mangelt es der Luft zum Wachsthum der Pflanzen nicht an Feuchtigkeit, da aus den im nahen Meppenschen und Bentheimischen vorhandenen sehr großen Hochmooren, fortwährend viel Wasser verdunstet. Die geognostischen Verhältnisse des Eingenschen sind sehr einfach. Im westlichen Theile des Landes kommen einige Hochmoore vor, der Süden hat mehrere Hügel aufzuweisen, die Thonschiefer jüngster Formation enthalten, während alles Ubrige aus einem Diluvium besteht, welches aus Quarzsand und Kiesgerölle zusammengesetzt ist. Im Untergrunde findet sich hin und wieder Lehm und höchst wahrscheinlich auch an vielen Orten Erdmergel, da er an mehreren Stellen, z. B. bei Kirchheseppe und Hase-lünne zu Tage kommt.

Eine traurige Eigenthümlichkeit des Eingenschen sind seine vielen sehr unfruchtbaren Sanddünen. An den Ufern der Ems haben sie die Höhe von 30 bis 40 Fuß erreicht, sie scheinen durch das ihnen von diesem Flusse zugeführte Material fortwährend höher zu werden, und schreiten auch, durch heftige Westwinde aufgewühlt, insofern sie nicht mit Pflanzen bewachsen sind, jährlich etwa 20 bis 30 Fuß nach Osten zu fort, und werden sich, wenn man keine Vorkehrungen dagegen trifft, allmählig auch im Osnabrückischen weiter verbreiten. Zwei Dritttheile des Eingenschen bestehen aus Heiden, Hoch-

mooren und Dünen; es ist sehr arm an Quellen, Bächen und kleinen Flüssen, und da selbst an den Ufern der Ems, die den westlichen Theil des Landes der Länge nach durchfließt, mehr Sanddünen und Felder mit magerem Lehmboden, als fruchtbare Niederungen vorkommen, so findet im Allgemeinen ein großer Mangel an Wiesen und grasreichen Ängern Statt.

In der Gegend von Freren, Beeften und Moorlage besteht der Boden des Ackerlandes aus losem feinförnigen Sande, der jedoch auf vielen Äckern durch die schon eine Reihe von Jahren hindurch wiederholte starke Düngung mit Flaggennmist, sehr humusreich geworden ist; das Grundwasser steht nur wenige Fuß unter der Oberfläche, was dem sandigen Boden sehr zu Statten kommt. Die Sanddünen auf den Heiden sind zum Theil mit Sandhafer bewachsen, das Feldland liegt theils offen, theils ist es mit Buschhecken umgeben, die Wiesen, selbst die an der Aa belegenen, müssen fortwährend mit Strohmist und Torfasche gedüngt werden, auf die Äcker kommt viel Flaggennmist. Man baut bei jährlicher Düngung zwei Mal Roggen und ein Mal Hafer oder statt des letzteren auf etwas feuchten Feldern Buchweizen und Kartoffeln, der Spörgelbau ist noch nicht so ausgedehnt, als es zu wünschen wäre, einzeln findet man auch auf den besten Feldern Rappß, Hanf und braunen Kohl. Die Gegend von Eingen ist hügelig, mit sandigem Boden, worin außer vielen Steinen des Kieselgeschlechts große Granitgeschiebe vorkommen. Man findet daselbst viel behaarten Ginster, dessen Anbau dort sehr anzurathen ist; man baut mehrere Jahre hinter einander Roggen und läßt dann zur Abwechslung Buchweizen, Hafer oder Kartoffeln folgen.

Der Wiesenwuchs ist etwas vermehrt durch die am Emskanale angelegten Bewässerungswiesen; jedoch dürften auch diese keine große Fruchtbarkeit zeigen, weil das Emswasser

wenig Düngertheile mit sich führt. In Emsbüren findet sich nahe an der Ems eine aus sehr feinförmigem dichten mageren Lehm bestehende Niederung, westlich erhebt sich eine Hügelreihe aus Thonschiefer, nach Bentheim zu ist das Land flach und größtentheils mit Haidekraut bewachsen. Der Buchweizen geräth in Emsbüren ganz besonders gut.

c) Die Grafschaft Bentheim unterscheidet sich im Klima nicht wesentlich vom Lingenischen; die Bodenbeschaffenheit ist etwas verschieden. Im Süden dieses Landestheiles finden sich mehrere Bergrücken, die zwar von einer Rinne aus Sand und Kieselgerölle bedeckt sind, im Innern aber Quadersandstein führen; der Norden besitzt sehr große Hochmoore und sandige Heiden; im Westen sind sowohl Hügel als auch bedeutende bruchige Niederungen; aufgeschwemmten Boden findet man nur in geringer Ausdehnung an den Ufern der Rechte. Das Bentheimische ist reichlich mit Quellen, Bächen und kleinen Flüssen versehen; an Wäldern leidet es dagegen Mangel, und ist daher häufig den Nordwest- und Ostwinden ausgesetzt. Die größtentheils offen liegenden Ackergrundstücke haben durch langjährige Düngung ziemlich viel Humus erhalten; auch hier spielt der Pflagenmist eine wichtige Rolle. Man gebraucht sowohl Pferde als Kühe bei der Feldarbeit, letztere vorzüglich auf kleinen Kolonaten. Die Ackerwerkzeuge bestehen außer hölzernen Eggen und einer leichten Walze, aus dem Polterpfluge, welcher jedoch in einigen Gegenden Abänderungen erlitten hat. Was den Fruchtwechsel betrifft, so bestellt man die sandigsten Felder bei jährlicher Düngung 2 bis 6, ja selbst bis 15 Jahre nach einander mit Roggen; dann folgt einmal ungedüngter Buchweizen. In die Roggenstoppel bringt man Spörgel oder Rüben, bessere Felder werden mit Kartoffeln, Kapps, Flachs, Hanf, auch wohl Gerste oder Hafer bestellt. Die auf dem

Hochmoore belegenen Kolonien, die s. g. alte und neue Vi-carbie, brennen ihren Torfboden so lange die obere Erdschicht (Schollerbe) anhält, besäen denselben mehrere Jahre hinter einander mit Buchweizen, und lassen ihn dann so lange dreisch liegen, bis sich wieder Haidekraut eingesunden hat.

d) Obgleich dem Herzogthum Krenberg-Meynen alle Wälder und Berge fehlen, und es deshalb den sehr häufig wehenden Winden und Stürmen ausgesetzt ist, so hat es doch kein trocknes Klima, weil im westlichen Theile das sehr große Bourtanger Moor vorhanden ist, in Norden viele bruchige Gegenden vorkommen und in Nordosten das sumpfige Saterland die Grenze bildet. Die Moore und Brüche wirken also in dieser Hinsicht ganz so, als an andern Orten die Laubwälder. Das Land ist theils flach, theils hügelig; die bedeutendste Hügelkette, nördlich von der Hase beginnend, und bis zum Saterlande sich hinziehend, heißt der Quimling. Hauptbestandtheil des Bodens ist Sand und Kieselgerölle; mehrere Hügel führen im Untergrunde Erdmergel. Auch Meynen ist reich an Heiden und Sanddünen, wogegen selbst an der Ems, außer in der Gegend von Aschendorf, gute Wiesen und Grasländer sehr fehlen; letztere befinden sich größtentheils an den Grenzen des Hochmoores mit bruchigem Boden und Raseneisenstein im Untergrunde. An der Hase liegen zwar viele Wiesen; sie haben jedoch geringen Werth, da sie sehr sumpfig sind; sowohl diese als die an der Nord- und Südratte belegenen Grasländereien ließen sich zum Theil recht gut zur Bewässerung einrichten, auch könnte man Schwemmwiesen anlegen, da es an Gefälle nicht fehlt. Ein großer Nachtheil in trocknen Jahren ist, daß das Grundwasser an den meisten Orten weit von der Oberfläche entfernt ist. Die meisten Felder liegen offen, und man adert in sehr breiten Beeten mit einiger Mühe. Die kleinen Landbesitzer bestellen ihre Felder mit Rüben,

die größeren bedienen sich dazu der Pferde. Haupt-Düngungs-
material ist Plaggenmist, auch streut man in die Viehställe
Sand, und dieser Sandmist wird besonders auf Bruchwiesen
geschägt. Gewöhnlich bestellt man den Acker 5 bis 6, ja 15
bis 20 Mal hinter einander mit Roggen, wozu jedes Mal ge-
düngt wird, dann läßt man einmal Buchweizen, Kartoffeln
oder Hafer folgen; der Roggenstoppel wird viel mit Spörgel,
auch wohl mit Rüben besät. Bei Aschendorf besät man die
lehmigen an der Ems liegenden Felder zwei Jahre nach ein-
ander mit Hafer und läßt sie dann mehrere Jahre als Weide
liegen. Auf Moorboden kommt gedüngt zwei Mal nach ein-
ander Roggen, dann Hafer, Gerste oder Kartoffeln; Buch-
weizen wird nur auf gebranntem Moorboden ausgesät.

6) Die Provinz Ostfriesland besteht aus drei ganz
verschiedenen Bodenarten: aus Moor, Sand und Marsch.
Hochmoor bildet den inneren Theil des Landes, Sandboden
umgibt solchen an drei Seiten, die Marsch liegt vor letzterem
und stößt unmittelbar an das Watt oder den Strand. Das
Hochmoor, aus dem Oldenburgischen und Meppenschen kom-
mend, streicht von Südost nach Nordwest in einer Breite von
3 bis 4 Meilen, und dehnt sich im Norden bis $1\frac{1}{2}$ Meilen
von der Küste entfernt aus, ist jedoch nicht zusammenhängend,
sondern durch Streifen Sandbodens, wie durch Gewässer zer-
theilt. Auf einem Untergrunde von Sand erhebt es sich durch-
schnittlich zwischen 3 und 10 Fuß, jedoch auch in bedeuten-
derer Höhe. Leegmoor (Wildland, Umland) wird der abgegra-
bene, mit einer dünnen Schicht der obern abgeworfenen Erde
bedeckte, noch nicht kultivirte Morast genannt. Das Moor
umgibt die sandige Region in $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{4}$ Meile Breite; jedoch
findet man auch zuweilen Sandflächen ringsherum, von Hoch-
mooren umgeben. Ein beträchtlicher Theil dieses Ostlandes

im Innern ist noch unbebaut und mit Haide bewachsen, nur zur Weide dienend. Die Oberfläche ist wellenförmig, im Allgemeinen etwas niedriger als das Hochmoor, etwas höher als die Marsch. An einigen Orten erheben sich diese Sandhügel mehr, jedoch selten über 20 Fuß.

Der Sandboden ist entweder milde oder scharf, ersterer, lehmig oder schwarzsandig, grenzt gewöhnlich an die Marsch, und trägt, wenn er mit Klei oder Kniel vermischt ist, Roggen, Hafer, Gerste und gutes Gras. Der schwarzsandige, aus Sand mit Torferde gemischte Boden findet sich vorzüglich viel in den Wehn-Kolonien; der scharfsandige ist der schlechteste, eignet sich jedoch, starkgebüngt, zum Kornbau recht gut.

Die Ackerkrume ist gewöhnlich nur 4 bis 6 Zoll, selten bis 10 Zoll stark; ihr Untergrund besteht in der Regel aus rothem unfruchtbaren Sande, worauf der weiße Trieb sand folgt. Von dem Lehm ist der scharfe unfruchtbar, der gelbe milde, aber gut; den schönsten Theil des Bodens bildet die Marsch, welche den Sand umgibt, und an der Ueda tief in's Land dringt, sie ist gewöhnlich 2 bis 3, zuweilen nur $\frac{1}{4}$, einzeln aber auch 4 Stunden breit. Der Marschboden ist zwar niedriger und ebener als der Sand, jedoch auch wellenförmig und in f. g. Warfen 3 bis 10 Fuß sich erhebend. Die Qualität des Marschbodens ist höchst verschieden, indem es vom herrlichsten Polderlande bis zum magersten Knielboden sehr viele Abstufungen gibt. Im Allgemeinen zerfallen die Marschen in zwei Haupttheile, die alten und neuen. Erstere zeigen keine Spur von Kalkgehalt und sind nach der Wasserseite zu höher und schwerer; die neue Marsch ist mehr oder weniger kalkhaltig; liegt vor der alten, senkt sich allmählig nach der Wasserseite zu und wird leichter und geringer. Die alte Marsch besteht entweder aus schwerem Sande (Klei) oder leichtem erdartigen Boden; sie enthält entweder mehr Thonerde

oder Kiesel Erde. Sand findet sich in allen Abarten des Marschlandes, nur in sehr verschiedenen Verhältnissen. Der Knick (Dow, Dwer) ist eine Abart des Klei von außerordentlicher Härte und stark von Eisenoryd durchdrungen, auch wenig fruchtbar. Der eigentliche Marschboden zerfällt in das s. g. Weedland, auch Hammrichsland genannt, und besteht aus Knick, welcher von einer sehr leichten viel Säure enthaltenden Erde bedeckt ist. Eine andere Unterart des leichten Klei, gewöhnlich zwischen dem Hammrichsland und dem schweren Klei belegen, besteht aus einer Ackerkrume von Kleierde, unter welcher sich Knick befindet. Der schwere Klei bildet die Ufer der Gewässer, jedoch gewöhnlich nur in 5 bis 10 Minuten Breite, und gibt vortreffliche Weiden, während der mit Sand etwas vermischte mehr zum anhaltenden Kornbau geeignet ist. Vor der alten Marsch liegt an einigen Orten die neue Marsch (Neuland, Polder, Groden, Escherland) von 6 bis 12 Fuß Tiefe, mehr zum Kornbau als zum Graswuchs geeignet. Wo die Küste endet, beginnt das Watt, eine trockne Fläche von vielen Stunden Breite aus Schlick (Seeschlamm) mit Sand vermisch, bestehend.

An der Nordküste Ostfrieslands befinden sich sieben von mehreren Reihen Sandhügel (Dünen) umgebene Inseln, unter denen nur Borkum ordentliches Marschland besitzt.

Auf der hohen Gatt liegt gewöhnlich alles Bauland einer Gemeinde in einer Fläche zusammen, nur durch Furchen oder kleine Gräben getrennt; das Weideland liegt in bewallten Kämpfen. In der Marsch ist alles Land abgetheilt und mit Gräben (Schlōten) umzogen, so auch das niedrige Gatt- und Weedland; die für die Marsch unentbehrliche Abwässerung ist in der Regel gut.

Außer der gewöhnlichen Mistdüngung ist das Mühlen (Schlōten, Weedjen) auf den Marschfeldern allgemein ein-

geführt. Der Böhlelei ist gewöhnlich ein sehr zäher Thon, welcher selten unmittelbar unter der Ackerkrume liegt, weshalb gewöhnlich eine Lage Knaul fortgeschafft werden muß. Das wirksamste aller Verbesserungsmittel des Bodens ist das Aufschließen oder Aufschlemmen, d. h. die Erhöhung des Bodens durch den festen Seeschlamm. Die Natur verrichtet solches im Großen an der Küste und schafft dadurch die Polder; im Kleinen wird es durch die Kunst bewirkt. Das Brennen des Rasens von geringem leichterdigen Marsch- oder ähnlichen Moor- und Darg-Lande wird in Ostfriesland nicht so häufig angewandt als in Holland, obgleich die meisten Früchte darauf vortrefflich wachsen. Der Haideboden ist größtentheils mittelmäßig gutes Land, oft lehmiger Art, jedoch wird der Moorgrund häufiger kultivirt als das Haideband; das eigentliche Hochmoor wird zwar zum Buchweizenbau stark benützt, jedoch selten zu steter Kultur; allgemeiner ist der fortwährende Anbau des Seemoors, besonders auf den Behnen.

Große Sorgfalt wird in Ostfriesland auf die Sammlung und Zubereitung des thierischen Düngers verwendet; die Miststätten sind fast allgemein zweckmäßig angelegt, jedoch läßt man gewöhnlich die Jauche unbenutzt. Die Quantität Dünger, welche man auf Bauland bringt, ist sehr verschieden, je nachdem man mehr oder wenig Vieh, mehr oder wenig Ackerland hat. Marschland bedarf stärkerer Düngung als Sandland, kommt aber auch länger damit aus. Am meisten verlangt das Reed- und Hammrichland, weniger das braunerbige und das lehmige Sandland; noch weniger das moorige oder Dargland, doch dieses schon öfterer wie die vorigen Arten; scharfes Sandfeld liebt öftere Düngung; am besten ist es ihm alle Jahr ein wenig zu geben; Kleiboden bedarf am wenigsten Mist.

Die Gattböcker im Innern und die Haidekolonien wenden

Plaggenbünger an; die Feldmarken in der Nähe der Städte Gassenkoth; Torfasche wird in wenigen Gegenden, noch weniger Erde benützt, jedoch bringt man den Schlick auch aus Leichen und Schlöten häufig, namentlich auf Grünland. Der Pflug, welcher auf der ostfriesischen Marsch gebraucht wird, hat viel Ähnlichkeit mit dem belgischen; im Innern des Landes bedient man sich mehrentheils eines leichtern und Kleinern, die Eggen sind durch die Schwere, die Zahl und die Beschaffenheit der Zähne von einander unterschieden; die Walze (Kulle, Welterblock) ist gewöhnlich rund, zuweilen auch 16- oder 18-kantig; ein eigenthümliches Ackergeräth ist das Rollbrett, welches dazu dient, die aus den Gruppen und Schlöten geworfene Erde über den Acker zu bringen. Alles Ackergeräth wird von Eichen- und Eschenholz verfertigt, ist fest und dauerhaft und mit vielem Eisen beschlagen, auch angefarbt. Die Spann-Arbeit auf der Marsch wird mit Pferden verrichtet, deren man vor einem Pflug gewöhnlich 2, seltener 3 und 4 spannt. Auf der Gatt gebrauchen die großen Kolonisten Pferde, die kleinen im Innern auch wohl Ochsen. Die Ackerbeete auf dem Klei sind in der Regel wenig gewölbt und schmal, auf der Gatt breiter, in Rümpen und auf den Behnen liegt alles Land in flachen Äckern. Die Brache (Gütsfalge) hält man auf dem leichten erdigen Marschlande für ganz unnöthig, auf dem schweren alten Marschboden ebenfalls, wenn er abwechselnd zu Grase niedergelegt wird; auf dem Polderlande ist die Gütsfalge durchaus nothwendig, weil nur dadurch das reichlich entstehende Unkraut fortzuschaffen ist. Auf dem Sandlande ist im nordwestlichen Ostfriesland das Gütsfalgen allgemein, in anderen Gegenden geschieht es nur einzeln. Alles Getreide wird breitwürfig ausgesät, Bohnen auch wohl in Reihen, alle Feldfrüchte auf der Marsch werden mit der Sichel gehauen (gesiebt, gescheeret); nur im leichten

Binnenlande wird zuweilen gemähet, der Buchweizen überall. Das Dreschen geschieht zwar häufig mit dem gewöhnlichen Dreschflegel, jedoch bedient man sich im Norden der Provinz und auf den Poldern des Rheiderlandes immer häufiger der Dreschblöcke oder Dreschwalzen, womit ein Pferd und 3 bis 4 Menschen täglich $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ Last Weizen oder $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ Last Hafer und Bohnen dreschen.

Hinsichtlich der einzelnen Feldfrüchte ist Folgendes zu bemerken:

Rappsaat ist Hauptfrucht auf dem Klei und gleichsam die Basis der dortigen Feldwirthschaft; sie kommt ohne Dünger sowohl auf schwerem wie auf leichtem Marschlande gut fort, verlangt jedoch einen frischen Grund. Das Pflanzen der Saat ist nicht gebräuchlich. Im Durchschnitt ist ihr Ertrag 6 $\frac{1}{2}$ Tonnen Embener Maß per Diemath auf gutem nicht ausgebauten Marschlande, 4 Tonnen von gutem erdigen gewählten Lande; das Quantum der Aussaat beträgt zwischen 4 und 9 Krug auf den Diemath.

Aveelsaat (Rübsen) wird häufig nur im Rheiderlande, einzeln im Embener und Pessumer Amte gebaut; kommt auf minder kräftigem Boden fort als Rappsaat, und liefert unter gleichen Verhältnissen nicht viel weniger Ertrag.

Sommerrappsaat findet sich nur auf der Gaff, am meisten im Amte Stidhausen, einzeln auch auf dem Hochmoore; Ertrag 3 $\frac{7}{11}$ bis 9 Tonnen per Diemath.

Der weiße (eigentlich gelbe) Senf wird auf der Marsch einzeln angebaut, am meisten im Heinigspolder, doch auch auf der Gaff in Gärten. Schwarzen Senf findet man nur als Unkraut. Aussaat 7 bis 8 Krug, Ernte 3 bis 8 Tonnen vom Diemath.

Vom Weizen kultivirt man die weiße und rothe (eigentlich hochgelbe) Art; jene vorzüglich im Norder Amte,

Weizen ist Hauptprodukt der Volder, und kommt dort in jedem Umlaufe wenigstens zwei Mal vor, während Rappsaat nur ein Mal erscheint; obgleich er auch in der alten Marsch gut gedeiht. Einsaat zwischen $2\frac{1}{8}$ und $2\frac{1}{2}$ Weerp per Diemath neue und gekaltete Frucht; Ernte 4 bis $6\frac{1}{4}$ Tonnen; Mittelgewicht 4320 Pfd. per Last.

Sommerweizen findet auf der Marsch sich selten, auf der Gatt sehr häufig, jedoch nur zum eigenen Bedarfe; Ertrag das 6- bis 7-fache der Einsaat.

Der Roggen, das Hauptprodukt des Landes, wird auf der Gatt (vorzüglich der hohen) so stark angebaut, daß mindestens $\frac{1}{2}$ des Ackerlandes ihm dort eingeräumt sind. In der Marsch findet man ihn nur auf dem erdigen Marschlande und dem Escherlande, daselbst jedoch auch häufig, desgleichen auf gedüngtem Moorboden. Einsaat auf ein Diemath Gattland $\frac{1}{2}$ Tonne oder 2 Weerp, auf ein Diemath Marschland $2\frac{1}{4}$ Weerp. Ernte resp. 4 Tonnen und $5\frac{1}{2}$ bis 7 Tonnen; Gewicht 4032 bis 4248 Pfd. per Last.

Sommerroggen wird nur auf der Gatt und auch dort wenig gesät; Mittel-Ertrag 4 Tonnen von 1 Tonne Einsaat.

Von der Gerste baut man

- a) Wintergerste im Neulande und sandigem Escherlande; Einsaat $2\frac{1}{4}$ bis $3\frac{1}{2}$ Weerp per Diemath; Ernte 12 Tonnen; Gewicht von 90 bis 104 Pfd. per Amsterdamer Saß ($\frac{1}{30}$ Last), also per Last 3240 bis 3744 Pfd.
- b) Märzgerste unterscheidet sich von der Ersten nur darin, daß jene im Herbst, diese im Frühjahr gesät wird, sie erträgt $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{8}$ weniger.
- c) Sommergerste (Kleine vierzellige) wird ziemlich stark gebaut, besonders auf dem leichten Boden der alten Marsch, auch im Norden auf sandigem Volderlande und auf der Gatt. Einsaat $\frac{1}{2}$ mehr als von der Wintergerste,

Ertrag 6 bis 8 Tonnen per Diemath; Gewicht etwas leichter als die Wintergerste.

- d) Die Knutgerste, obgleich eine Sommerfrucht, hat ein größeres Korn und ist größer als die Sommergerste, sie wird überall auf der Marsch und Seeft angebaut, jedoch nur in kleinen Quantitäten. Gewicht etwas schwerer als das der Wintergerste.
- e) Die egyptische oder Himmels-Gerste findet sich auf der Gatt, besonders in den nördlichen Ämtern, jedoch nicht häufig. Einsaat $\frac{5}{8}$ Tonnen; Durchschnitts-Ertrag 12-fältig.

Hafer-Arten baut man sieben:

- a) Feiner oder Brauhafer, von sehr kleinem Korne, sehr feinhülfig und schwer, nur auf gutem Kleiboden, vorzüglich im Rheiderlande und den Ämtern Leer, Emden und Newsum. Ausfaat 3 Weerp per Diemath; Ertrag 9 bis 11 Tonnen; Gewicht 75 bis 85 Pfd. per Sack.
- b) Futterhafer (glatter oder Märzhafer) mit langem, schmalem Korn und gelber Hülse, auf leichtem Marschboden, im Norden und Osten auch auf besserem Binnen- und selbst Grodenlande. Durchschnitts-Ausfaat 4 Weerp per Diemath; Ertrag 10 bis 14 Tonnen; Gewicht 60 bis 70 Pfd. per Sack.
- c) Schwarzer Hafer (Krollhafer), mit schwarzen Spizen und etwas feinerer Hülse, wird auf der Gatt, besonders der hohen sandigen, durchgehends angebaut. Gewicht 60 bis 70 Pfd. per Sack.
- d) Der bunte Hafer (Kaninehafer, wilber oder türkische Hafer), ist der leichteste von allen, füllt aber gut das Maß; seine Spizen sind gelbbraun und mit langen Grannen besetzt. Er wird im Rheiderlande auf den Moor-Ädern,

sonst hauptsächlich im Amte Stidhausen gebaut. Gewicht 55 bis 60 Pfd. per Sack.

- e) Der dicke oder Polber Hafer (englischer?), von gelber Farbe und größerem Korn, findet sich nur auf den Polbern am Dollart. Ausfaat 4 Beerp per Diemath; Ertrag 9 bis 11 Tonnen; Gewicht per Sack 70 bis 80 Pfd.
- f) Friesischer Hafer (Abart des vorigen) verlangt guten Kleiboden, und wird besonders im Nensumer Amte gezogen. Gewicht 75 bis 80 Pfd. per Sack.
- g) Englischer Hafer (Abart des Polberhafers) kommt, obgleich seltener, im Embener und Nensumer Amte auf leichterem Boden vor. Gewicht 75 bis 80 Pfd.

Von dem gemeinen Buchweizen hat man zwei Abarten, wovon die eine große graue Kendele, die andere schwarze kleine Kendele auch schwarzer Krallbuchweizen genannt wird; gewöhnlich finden beide sich vermischt. Sie finden sich nur auf der Gast, und hauptsächlich auf dem Moore. Einsaat $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{8}$ Tonne per Diemath; Ertrag in Mitteljahren 4, in recht guten 15 Tonnen; Gewicht 80 bis 112 Pfd. per Sack.

Von Bohnen wird fast ausschließlich die s. g. Pferdebohne und zwar entweder auf schwerer Marsch oder auf Neulanden (selbst dem sandigsten Grodenlande und der Escher) breitwürfig, seltener in Reihen gebaut. Einsaat $\frac{3}{4}$ bis 1 Tonne per Diemath; Durchschnitts-Ertrag $6\frac{3}{4}$ Tonnen; nach dem Gewichte wird nicht gekauft, sondern nach dem äußern Ansehen.

Erbsen finden sich in der Marsch wenig, mehr auf der Gast und zwar grüne, gelbe, oder auch kleine graue Sorte. Einsaat 2 bis 3 Beerp per Diemath; Ernte 4 bis $7\frac{1}{2}$ Tonnen.

Von dem Flachse ist in einem besondern Abschnitte weiter oben die Rede.

Hanf wird fast nur auf der Gast und auch dort leider nur wenig gebaut.

Von Kohlarten findet man den Strunkfohl allenthalben sehr häufig, den Kopffohl in Menge nur bei Emden.

Nur auf der Gast im Rheiderlande und im Amte Leer baut man im freien Felde Rüben, und zwar bloß Stoppelrüben (klein, rund, gelbröthlich).

Der Kartoffelnanbau ist jetzt schon sehr ausgedehnt, namentlich auf der Gast, vorzüglich in den Ämtern Pewsum, Emden, Weener und Leer; auch in einigen Moorgegenden. Ertrag 4 bis 8 Last per Diemath.

Der Kleebau wird wegen des Überflusses an Grasland nur gering betrieben; am meisten rothen Klee findet man in den Voldern am Dollart.

Dem Spörgel, welcher überall auf dem Moore als Unkraut mit oder nach dem Hafer oder Buchweizen erscheint, schenkt man wenig Aufmerksamkeit; nur im Auricher Amte auf dem Hochmoore säet man ihn eigens aus.

Von den unzählig vielen Abweichungen der Feldeintheilungen und Saatsfolgen in den ostfriesischen Marschen können hier nur einige, welche in gewissen Gegenden am Allgemeinen sind, und das meiste Charakteristische haben, bezeichnet werden.

- a) In dem fruchtbaren Rheiderlande 1. Hafer; 2. Hafer, auf dem mildesten Boden Sommergerste; 3. Weizen, gedüngt; 4. Roden mit untergesäetem weißen Klee; dann 8, auch mehrere Jahre Weide.
- b) In den Ämtern Emden und Greetshyl auf dem besten Kleilande 1. Brache, gedüngt; 2. Rappß; 3. Wintergerste; 4. Weizen oder Roden; 5., 6., 7. Grasbenutzung;

8. Hafer; 9. Weizen; 10. Bohnen, auch wohl 9. Hafer; dann 10. Weizen; 11. Bohnen.

- c) In der Herrlichkeit Goedens, so wie in dem Amte Friesland findet überwiegende Grasbenutzung Statt. Die gewöhnlichste Feldeintheilung ist 1. Brache; 2. Rappsaat, Wintergerste, Weizen und Roggen; 3. Weizen oder Roggen; dann 8, 10, 12 Jahre Grünbenutzung; darnach 1. Hafer; 2. Weizen, auch wohl Wintergerste; 3. Bohnen. Ostfrieslands Landwirthe richten in der Regel ihr rühmliches Bestreben auf die möglichste Erhaltung der Bodenkraft. Hierzu glauben sie besonders die Einschaltung der Grasbenutzung geeignet.

Hinsichtlich der Weiden und Wiesen ergibt das Borenthaltene bereits, daß man in Ostfriesland, mit wenigen Ausnahmen, auf der Marsch weder beständiges Ackerland noch beständiges Grünland hat, sondern immer damit abwechselte; wovon eigentlich nur wenige gar zu niedrig liegende Stücke Land eine Ausnahme machen. Man hat ferner mehr Weide als Land zum Mähen (Reedland), auch verhältnißmäßig wenig beständige Mähewiesen, sondern man benutzt sein Grünland bald auf die eine, bald auf die andere Weise. Vormalß überließ man die Berausung eines Feldes der Natur, seitdem man aber mehr Grünland aufbricht, ist Besäen mit weißem und auch darunter gemischt mit rothem Klee aufgekommen; der Boden wird aber außerdem stets noch in guter Kraft zur Begrasung niedergelegt. Im östlichen Ostfriesland überdüngt man das Grünland, im Westen wird gewöhnlich die Güßsalge bedüngt. Schwerer Boden wird gewöhnlich im ersten Jahre der Begrünung gemäht, leichter aber häufig zuerst geweidet. Hoher Marschboden hat als Weideland in der Regel Vorzüge vor niedrigem, weil das Gras darauf kräftiger ist; und als wesentliche Bedingung einer guten Weide wird angesehen, daß alle

Stellen rein abgefressen werden. Gemeinweiden gibt es auf der Marsch nicht; die früher auf der Gast befindlich gewesen sind fast sämmtlich getheilt; die meisten der noch vorhandenen sind im Innern und zum Theil mit Haide bewachsen.

Auf der Gast hat man mehrentheils feste Wiesen. Das Mähen des Grases geschieht mit der Seise oder der Schwa, welche beide mit den gewöhnlichen Sensen Ähnlichkeit haben; stets in Verding, und ein Mäher thut gewöhnlich täglich ein Diemath ab.

Als Mittelheuertrag läßt sich annehmen per Diemath von Areiboden	3000 Pfd.
» erdigen verbesserten	5500 »
» erdigen gemeinen, hoch und niedrig	3000 »
» niedrigen sandigen und moorigen	3600 »
» Außendeichsland in Norden	4500 »
» demselben in Westen und Süden	6000 »

Bei Weideland rechnet man 1 bis 1½, Grase auf eine Kuhweide; Land, wovon man 2 Grasen bedarf, wird auf der Marsch zu schlecht zur Weide gehalten. "

7) Der Harz. Die steilen Abhänge des Harzgebirges und das rauhe Klima der Hochebenen desselben gestatten keinen einigermaßen erheblichen Kornbau; dafür ist das Gebirge aber reich an Waldung, in deren Umgebung auch der Graswuchs gut gedeiht. In der den Fuß des Harzes umgebenden Region der Laubholzvegetation sind die Wiesen von vorzüglicher Schönheit, zeichnen nicht allein durch herrlichen Graswuchs, durch üppigen Rasen, sondern auch durch eine große Mannigfaltigkeit gesunder und kräftiger Kräuter sich aus. Auch die sodann aufwärts folgende Fichtenregion ist noch reich an guten Wiesen und Weiden, woneben in den östlichen Gegenden einiger Getreidebau Statt findet; Kartoffeln aber allgemein und manche andere Gemüse angebaut werden. In

der Region der Brüche, welche etwa mit einer Höhe von 2700 par. Fuß beginnt, hört jede landwirthschaftliche Kultur auf.

2) Forstwirthschaft.

Zu den wichtigsten Erzeugnissen des Pflanzenreichs auch für unser Land, gehört das Holz.

Der Forstgrund mit Einschluß der kulturfähigen Blößen nimmt zufolge der wegen der Grundsteuer Statt gehabten Untersuchungen, vom ganzen Flächeninhalte ein: auf dem Harze 154,800 Walbmorgen zu 160 □ Ruthen Kalenberger oder $\frac{17}{100}$; in den Landdrostei-Bezirken:

Hannover ...	428,395 Walbmorgen	oder $\frac{17}{100}$
Hildesheim ..	546,436	» » $\frac{33}{100}$
Lüneburg....	731,273	» » $\frac{17}{100}$
Stade	93,377	» » $\frac{4}{100}$
Osnabrück...	281,305	» » $\frac{12}{100}$
Murich	6,990	» » $\frac{6}{1000}$

Von der ganzen bestandenen und kulturfähigen Forstgrundfläche ad 2,242,576 Kalenberger Morgen, kommen auf Domainal-Forsten etwa 1,209,516 Morgen oder 53 $\frac{1}{10}$ Prozent (wovon außerhalb des Harzes Ende 1838 genau 920,546 Morgen von 120 □ Ruthen), welche einen Kostenaufwand für Kulturen, von jährlich durchschnittlich 60,000 Rthlr. erfordern. Auf die zu den ritterschaftlichen Gütern gehörigen Forsten kommen 171,250 Morgen oder 7 $\frac{7}{10}$ Prozent, auf die der Gemeinden 725,734 Morgen oder 32 $\frac{4}{10}$ Prozent, auf die der Kirchen, Pfarren, Schulen und Klöster 41,121 Morgen oder 2 Prozent, und auf die der übrigen Grundbesitzer 94,955 Morgen oder 4 $\frac{3}{10}$ Prozent. Bei Gelegenheit der Grundsteuer-Beranlagung wurde der Bestand an Buchen-, Eichen- und gemischtem Hochwalde zu 543,762 Morgen, der an Niederwalde zu 480,715 Morgen, der an Nadelholz zu 434,675 Morgen; die Ausdehnung der

Kulturfähigen Blößen zu 634,270 Morgen, der nicht zu kultivirenden Blößen des Forstgrundes auf 99,680 Morgen angegeben. Der Nadelholzbestand in sämtlichen Domaniel-Forsten, den Harz eingerechnet, nimmt jetzt einen Flächenraum von etwa 300,000 Morgen; in sämtlichen Forsten des Königreichs, von etwa 500,000 Kalenberger Morgen, ein. Anstalten zur Ausklingelung des Fichtensamens sind zu Westerhof und am Harze. Die ganze Waldfläche kann jährlich bei regelmäßiger Behandlung 360,263 Klafter zu 144 Kubikfuß Raumgehalt und 237,305 Schock Wellen zur Benützung liefern; der Brutto-Geldwerth dieses Natural-Ertrages ist zu 955,166 Thaler, der Betrag der Kulturkosten zu 82,783 Thaler angeschlagen.

Im Fürstenthume Kalenberg sind die bedeutendsten zusammenhängenden Forsten: auf dem Deistergebirge, dem Süntel, dem Osterwalde, zu den Ämtern Lauenstein, Springe, Bennigsen, Blumenau gehörig, so wie an den Bergen der Ämter Hameln und Grohnde-Ohsen anzutreffen; jedoch sind fast alle Bergrücken und deren Abhänge mit größtentheils sehr guten Holzbeständen bedeckt. Fast durchgängig findet die Hochwald- und Mittelwald-Wirthschaft Statt, und dabei überwiegen die Buchen- und Eichenwaldungen. Nadelholzwaldungen finden sich vorzugsweise in den Ämtern Wölpe, Ricklingen, Langenhagen. Auch in diesem Landestheile machen die Domaniel-Forsten den bei weitem größten Theil aus. Einige Städte, z. B. Münden, Springe, Hameln, Hannover u., haben jedoch bedeutende Waldungen; auch befinden sich unter Jenen viele s. g. Interessenten-Waldungen, d. h. solche, in denen Dorffschaften und Güter zu Bau-, Nutz- und Brennholz, oder zu einzelnen dieser Arten, entweder nach Bedarf oder zu einem bestimmten Quantum berechtigt sind.

Das Fürstenthum Grubenhagen besitzt schon seiner Lage unter dem Harze wegen sehr bedeutende Holzungen. Die vorzüglichsten sind in den Ämtern Grubenhagen, Herzberg, Ratlenburg u. belegen; — die Harzforsten erhalten weiter unten eine eigene Berücksichtigung.

Jene Landforsten bestehen fast ausschließlich aus Laubholz, was, theils als Hochwald, theils als Mittel- und Schlagwald, theils aber auch als Pflanzwald betrieben wird; ihre Erzeugnisse dienen größtentheils zur Befriedigung berechtigter (Interessenten) und nicht berechtigter Landes-Einwohner.

Im Amte Herzberg ist insbesondere der Rothenberg, wo Kaiser Heinrich Finken gefangen haben soll, und im Amte Grubenhagen das Königl. Jagdgehege bei Rotenkirchen merkwürdig.

Im Göttingischen wird der Holzkultur mit Recht im Allgemeinen besondere Wichtigkeit beigelegt, weil ein großer Theil der höheren Gegenden der Provinz derselben mehr zusagt, als dem Ackerbau. Die Höhen fast ohne Ausnahme sind deshalb mit Waldungen bedeckt; die größeren Erhebungen, z. B. des Solling, tragen vorzugsweise Buchen und Eichen, die niedrigen Berge des Solling, der Bramwald, die Gegenden von Münden, Reinhausen, Nörten u. s. w. sind mit Buchen bedeckt; die Fichte gedeiht an vielen Orten, z. B. in der Westerhofer Forst, vortrefflich.

Der Solling ist unstreitig nach dem Harze das wichtigste und interessanteste Waldgebirge, welches unser Land aufzuweisen hat. Es bildet die Mitte in der Kette der herrlichen Forsten, die von Münden herab bis nach Hameln und weiter an der Weser sich hinziehen. In älteren Zeiten war der Solling mit den stärksten Eichen und Buchen dicht bedeckt; sehr bedeutende Hauungen und ein Zusammentreffen der ungünstigsten Umstände haben dieselben später übermäßig gelichtet,

und man hat in der neuesten Zeit ungeachtet aller Sparsamkeit und sorgsamten Kultur, zur Anlegung von Nadelholzbeständen schreiten müssen. Jetzt befinden sich namentlich im Amte Mienover-Lauensörbe und auf dem Moosberge schöne Fichtenbestände.

Die Privaten zustehenden Waldungen werden gewöhnlich als Mittel- und Schlagholzwald, weniger als Hochwald benutzt.

Die den größeren Gütern und Städten gehörigen Waldungen werden größtentheils forstmäßig und im Allgemeinen gut behandelt; nicht so in der Regel diejenigen, welche Landgemeinden oder zu kleinern Höfen gehören. Die Zahl derselben ist übrigens nicht groß; vielmehr sind die meisten Ortschaften in den herrschaftlichen Forsten mehr oder minder berechtigt. Holzabsatz findet außerhalb der Provinz nach dem Preussischen Eichsfelde und nach Hannover Statt; jedoch hat die Abgabe von Flößholz aus dem Sollinge nach Hannover seit ein paar Jahren fast aufgehört, und wird auch schwerlich in früherem Maße wieder aufleben. — Der Holztertrag des Sollings wird von den Bewohnern, den Hütten- und Salzwerken, der Glashütte zu Amelieth, den Pfeifenmachern in Uslar u. bezogen.

Die Waldungen im Hildesheimischen sind sehr beträchtlich, denn fast alle Bergketten im südwestlichen Theile der Provinz, und besonders des Amtes Erichsburg-Hunnebrück, sind reichlich damit versehen, wenngleich die Gipfel der Berge nicht selten kahl sind. Die nördlichen und östlichen Flächen, z. B. das Amt Ruthe und ein Theil der Ämter Hildesheim, Steinbrück und Steuerwald, leiden aber zum Theil schon Mangel, da man dem Kornbau daselbst zu viel aufgeopfert hat. Die vorzüglichsten Domaniel-Forsten des Hildesheimischen Departements sind im Amte Wilderlah, Liebenburg, Böldtingerode und Wohldeberg u. belegen. Die Bewohner

und dann die Glashütten zu Schildhorst und Lamspringe konsumiren das meiste Holz daraus. Der größte Theil der Forsten besteht aus Laubholz, besonders aus Eichen (worunter auch Reviere zur Gewinnung von Spiegelborke), Buchen, Birken, Einden, Unterholze und mehreren weichartigen Hölzern.

Der Holzhandel ist sehr bedeutend, die Flüsse begünstigen die Flößerei, welche früher stark betrieben wurde, vorzüglich auf der Innerste, jetzt aber fast aufgehört hat.

Noch jetzt wird, außer nach Hildesheim, nach Wolfenbüttel, Braunschweig und anderen Gegenden Holz gebracht, und dadurch eine ansehnliche Summe Geldes in Zirkulation gesetzt.

Die im Lüneburgischen am häufigsten vorkommenden Holzarten sind Föhren oder Fichten, Birken und Erlen, Tannen fast gar nicht, Eichen selten. Die Föhren wachsen im Sandboden am besten, und machen auch die daselbst vorherrschende Holzart aus; selbst auf dem reinsten Sande findet man Föhrenwälder und Kämpfe. Auch die Birken gedeihen in der Haide recht gut, besser jedoch auf lehmigem Sandboden; die Erlen in den zahlreichen Bruchgegenden. Feldmarken mit Sandlehm Boden haben auch Buchen, selten Eichen.

Der bedeutendste zusammenhängende Forstort, die Gührde, etwa 20,000 Morgen groß, wird nach den gemachten Kulturplänen, künftighin aus 15,750 Morgen Nadelholz und 4000 Morgen Laubholz bestehen.

Das Brennholz hat bei dem ziemlich allgemeinen Überflusse an Torf, und weil wenig Fabriken mit großen Holzfeuerungen vorhanden sind, keinen hohen Werth. Bauholz dagegen, vorzüglich von einiger Stärke, ist sehr theuer, daher die damit versehenen Gemeinden und Privaten, z. B. in den Ämtern Winsen a. d. Aller, Bergen, Beedenböstel, Hermannsburg u. s. w. einträglichen Gewinn daraus ziehen. Die meisten

Holzändler wohnen in Celle und in den Ämtern Winsen a. d. Aller, Bergen und Hermannsburg. An diese verkaufen die Eigenthümer ihr Holz auf dem Stamme; die Holzändler lassen es fällen, schneiden, an die Aller transportiren, daselbst in Föße binden und so nach Bremen führen. Abnehmer des Holzes sind die Kaufleute in Bremen zum Selbstbedarf und zur Weiterverfendung, Bewohner des Oldenburgischen und des Hannoverschen Niederweser-Ufers. Die vorzüglichsten Einbindepläge sind zu Boye, Burgvoigtei Celle, mehrere in den Amtsvoigteien Winsen a. d. Aller und Eßel, Hudemühlen und Rietlagen im Amte Ahlden, Rethem. Der den eben gedachten Ämtern durch Holzverkauf zufließende Selbetrug ist auf jährlich 80 bis 100,000 Rthlr. anzuschlagen. Viele Menschen finden durch diesen Handel Beschäftigung und Nahrung. Gefährliche Konkurrenz bewirken die Massen von ostseeischem Holze, welche jetzt auf der Weser hinauf kommen.

Eine nicht unbeträchtliche Nebennutzung gewährt das Sammeln des Föhrensamens, namentlich im Amte Winsen a. d. Aller schwunghaft betrieben; der Samen geht vorzüglich in das südliche Deutschland; auch Theerschwelereien sind vorhanden.

Die Forsten in den Herzogthümern Bremen und Verden, auf der Geest, zeichnen sich beinahe allgemein durch gänzlichcs Befreitsein von Holzberechtigungen aus; liefern daher einen guten Ertrag. — Die Ämter Bederkesa, Bremervörde, Harfefeld, Himmelpforten, Verden, Rotenburg u. haben herrliche Eichen- und Buchenwälder und treffliche Anlagen von Nadelholz aufzuweisen.

Der Absatz des Holzes geschieht nach Belegenheit der Holzungen, auf der Aller, Oste (über Bremervörde) oder auf den Märkten zu Belum, Neuentkirchen, Ihlienworth u. s. w. Der Handel mit Schiffbau-Holz auf der Elbe aus den Bre-

v. Reben, das Königr. Hannover.

nischen Forsten ist namentlich beträchtlich. — Die Bremischen Elb- und Weser-Marschen sind gleich den Lüneburgischen fast gänzlich von Holzungen entblößt. Nur wenige Forsten von einigem Umfange kommen vor, z. B. die herrschaftliche Forst zu Süderleba im Lande Hadeln; und außerdem haben viele Bauern zum Schutze gegen heftige Winde unbedeutende Anpflanzungen von Eichen, Eschen und Weiden um ihre Höfe. Zur Heizung dient theils der aus den Mooren bezogene Torf, theils Rappsaatstroh. Das Bau- und Nutzholz, z. B. Stadtholz, erhalten die Marschen von der Geest aus dem Amte Bremervörde (Zeven), dem Amte Beederleba und dem Gerichte Radeberge. Erwähnung verdient hier das unterhalb Bügelfeth, Landes Rehdingen, seit undenklichen Zeiten jährlich aus der Nordsee in die Elbe antreibende Holz, zu dessen Einsammlung die Eigenthümer des Landes, an welchen es landet, ausschließlich berechtigt sind. Es sieht aschgrau aus, ist 1 bis höchstens 10 Fuß lang, hält bis zu 1 Fuß im Durchmesser, und hat eine konische Gestalt.

Die meisten Forsten in den Grafschaften Hoya und Diepholz bestehen aus Nadelholz (Föhren oder Fichten) namentlich in den Ämtern Syke, Bruchhausen, Steyerberg, Nienburg &c. — Stolzenau, Uchte, Diepholz, Hoya, Westen haben indessen auch gute Eichen- und Buchen-Hochwälder aufzuweisen.

Holzkonsumirende Gewerbe (wenn man nicht einige Zichorienfabriken in Nienburg, die Federspulensabrikation in Diepholz, Holzschuhschneider in Stolzenau, Nienburg &c. dahin rechnen will) gibt es in diesen Grafschaften nicht; ehemals ist viel Holz nach Bremen, theils roh, theils verkohlt gegangen; die Waldungen der Ämter Syke und Bruchhausen &c. sind in Bremen verbrannt.

Die Forsten sind größtentheils durch Theilungen &c. pur-

liegt, z. B. des Ober- und Niederwalbes x., der Gemeinewald bei Nienburg (20,000 Morgen) ist noch ungetheilt. Interessant ist die Gewinnung von Theer (Bitumen) und Kohlen aus fossilem Nadelholze und Torfmooren im Amte Harpstedt, Ehrenburg x.

Die früher im Fürstenthume Osnabrück sehr vernachlässigte Pflege der Förster, hat ungeachtet der großen Sorgfalt, welche man jetzt darauf verwendet, die nachtheilige Folge gehabt, daß es augenblicklich sowohl an Eichen- oder Buchen- als an Nadelholz, wenige alte Bestände gibt. Das schwere Holz ist daher sehr selten, namentlich die Fichten; alte Eichenpflanzungen haben sich schon häufiger erhalten, z. B. bei Ahrensdorff, Langelage, in der Umgegend von Osnabrück und Quadenbrück, zu Ostenwalbe u. s. w.

Die nördlichen Abhänge der Bergzüge (wie auch die Nordwestseite der einzelnen Höfe) sind gewöhnlich zu Kiefern- oder anderen Nadelholz-Pflanzungen benutzt, die Gipfel der Berge tragen Buchen, das Mittel-Gebirge nehmen in der Regel Buchen, Eichen und Birken ein, wie denn überhaupt gemischte Eichen- und Buchenbestände im Osnabrückischen häufig sind. In vielen Privatforsten ist bei allen Laubholzarten das Ablegen der Bäume gebräuchlich, und man behauptet dort, obgleich die so gezogenen Bäume keine guten Pfahlwurzeln erhalten sollen, daß es das beste Auskunftsmittel sei um auf kleinen Blößen schnell einen dichten Holzbestand zu erzeugen; auch bei den Buschhecken wendet man das Ablegen mit gutem Erfolge an. Aus dem alle 6 bis 7 Jahre geschehenden Abhauen dieser Buschhecken erhält man in holzarmen Gegenden das Brennmaterial. Die Erfahrung hat gelehrt, daß diese Kulturmethode dort vorzügliche Empfehlung verdient, weil sie vorsichtig angewandt, unfehlbar gute Erfolge liefert. Bemerkenswerth ist, daß der wahrscheinlich ausgedehnteste Anbau der Eiche zu

Ostenwalde Statt findet, woselbst viele früher sehr bedeutende Bergblößen damit zugepflanzt sind. Auch im Amte Wittlage-Hunteburg hat man erhebliche Anlagen von Lärchen gemacht.

Die früher nachgelassenen Spezialtheilungen haben dem Waldbestande der Provinz vielen Schaden gethan; auch der ausgedehnte Flachsbau (hinsichtlich des starken Holzverbrauches um Asche zu gewinnen). Die vorzüglichsten Wald-Ämter sind Iburg, Osnabrück, Wittlage-Hunteburg &c.

Das Osnabrückische Departement ist ein fortwährend wachsendes Departement; es gewinnt beständig an Größe durch Acquisitionen aus den Markentheilungen; so sind z. B. in den Ämtern Wörden, Bersenbrück, Fürstenaue erst während des hannoverschen Besizes ganz neue Domänial-Försten gebildet, größtentheils mit Nadelholz aus der Familie der Föhren (Kiefer und Lärche); weil der Boden häufig ausgedörrt und den Stürmen sehr ausgesetzt ist.

Als merkwürdiges Rechtsverhältniß bei den Marken verdient hier angeführt zu werden, daß es Domänial-, Domkapitularische-, Kloster- und Stifts-Försten &c. gibt, die zum Theil, wie die Kloster-Försten, direkt unter königlicher Domänen-Kammer stehen, d. h. hinsichtlich der Verwaltung und Beaufsichtigung durch königliche Forstbediente.

Die fast allenthalben an den Bergen im Osnabrückischen in großer Menge wachsenden Wachholderbüsche werden fleißig durch Einsammeln der nach den Niederlanden abgesetzten Bienen genutzt.

Das einzige einigermaßen bedeutende Eichengebüß der Niedergrafschaft Eingen befindet sich in der Nähe von Freeren, jedoch stehen in den Buschheiden, mit welchen die Rämpen umgeben sind, nicht selten schöne Eichen. An Föhrenholzungen, namentlich die Ems entlang, ist dagegen kein Mangel. Besondere Erwähnung verdient die, ungeachtet

großer Schwierigkeiten, mit dem glücklichsten Erfolge gekrönte, für diesen ganzen Landestheil höchst wichtige Deckung der Sandwehen, durch Saat und vorzüglich Anpflanzung von Kiefern. Schon mehr als 4000 Morgen, größtentheils Flug-sand, sind auf diese Weise der Kultur zurückgegeben.

Das Bentheimische besitzt nur im südlichen Theile in der Nähe der Stadt Bentheim etwas umfangreiche Gehölze, namentlich den s. g. Bentheimer Wald, vorzüglich aus Eichen und Buchen bestehend; dann auch in leichterem Sandboden recht gut gedeihende Kieferbestände.

Die Sand-Dünen im Meppenschen tragen hin und wieder Kiefern und krüppelige Eichen, auf dem Huimlinge kommen auch einige kränkeltnde Buchenholzungen vor. Da jedoch daselbst bei Clemenswerth recht schöne Bäume sich finden, so sollte man glauben, daß das Klima des Huimling im Allgemeinen und der Boden an manchen Stellen, der wenig betriebenen Holzzucht nicht ungünstig seien. In keiner Provinz nehmen die Sandwehen einen so großen Flächenraum ein (etwa $1\frac{1}{2}$ □Meile), und haben einen so gefahrdrohenden Charakter, als im Meppenschen. Der dortige Waldbau muß daher vorzüglich auf Deckung des Sandes gerichtet sein; leider scheint jedoch dafür von der Landesherrlichen Regierung nicht kräftig genug gewirkt zu werden.

Obgleich die über 130,000 Kalenberger Morgen großen Halben und abgegrabenen Moore Ostfrieslands sich durch Forstanlage recht vortheilhaft benutzen ließen, finden sich doch im gesammten Umfange der Provinz nur etwa 4 bis 5000 Morgen Waldungen, größtentheils herrschaftliche. Der Landmann zeigt so wenig Interesse für die Holzkultur, daß selbst die Bälle der Sandkümpe nur selten damit bepflanzt sind. Die bedeutendsten Holzungen sind: die dem Domano gehörigen zu Egels und Ithlow, Amts Aurich und bei Hopels,

Amte Friedeburg, so wie das dem Grafen Knipphausen zugehörige Gehölz zu Lütetsburg. Kleine Privatholzungen finden sich noch am meisten in den Ämtern Stickshausen, Beer und Aurich. Der Ruin der (freilich nicht sehr bedeutend gewesen) Ostfriesischen Forsten datirt sich aus der Zeit der Französischen Herrschaft her; wo zu Befestigungsarbeiten auf einmal für mehr als 100,000 Rthlr. Holz geschlagen wurde, ohne daß damals neue Kulturen geschahen. Zu läugnen ist übrigens nicht, daß der Holzanbau in Ostfriesland mit eigenthümlichen, aus seiner Lage, seinem Klima und seiner Bodenbeschaffenheit entspringenden Schwierigkeiten zu kämpfen hat; wozu noch die Konkurrenz des nordischen Nadel- und des Obdenburgischen Laubholzes kommt. Sollten aber nicht z. B. Eichenschälwaldungen, wie in Holland, mit Vortheil betrieben werden können? Im Amte Aurich benützt man das Erlenholz zu Holzschuhen, auch waren dort früher nicht unbedeutende Weidenpflanzungen, welche Korbflechter ausbeuteten.

Von der höchsten Wichtigkeit ist das Forstwesen für den Harz, indem dort Bergbau und Glättenbetrieb nur durch Holz und Holzkohlen bestehen können. Die Forsten des Harzes weichen in ihrer ganzen Natur von den Forsten des übrigen Landes ab, erfahren deshalb auch eine verschiedene, eigenthümliche Behandlung. Die Buchenbestände an den steilen Einhängen der tiefen Harzthäler, erheischen in mancher Hinsicht die Befolgung anderer Regeln für die Verjüngung, den Holztrieb u. s. w., als die Laubholzbestände der sanft verflachten Rücken des Sollings und Deisters; die Fichtenwaldung des Harzgebirges ist anders zu behandeln, als die Kieferwaldung der Lüneburger Heide.

Die ausgedehnten Waldungen des Oberharzes sind im ungetheilten Besitze der Landesherrschaft, wodurch die ausgezeichnet gute Bewirthschaftung derselben sehr erleichtert wird.

Für diese Forsten ist die Fichte bei weitem der wichtigste Baum, der Kultur verschiedener anderer Nadelhölzer stellen sich besondere Hindernisse entgegen; auch die Rothbuche ist namentlich als Kohlenholz von großer Bedeutung, und obgleich ihr Anbau schwierig ist, finden sich doch z. B. im Herzberger und Lauterberger Revier sehr gute Buchenbestände; andere Laubholzarten kommen im Ganzen wenig in Betracht. In der Gesamtfläche der 154,866 Waldmorgen Harzforsten befinden sich:

I. Tragbarer Waldboden.

1) Volle Bestände, oder regelmäßig geschlossener Wald.

Reiner Fichtenwald	101,095	Morgen,
Fichten- und Laubwald gemischt	8,641	»
Laubholz-Hochwald	23,413	»
Mittelwald	2,573	»
Niederwald	800	»

Summa.... 136,522 Morgen.

2) Bepflanzte Triften

800 »

Summa bestandener Waldfläche.. 137,331 Morgen.

3) Blößen, welche kulturfähig sind ...

11,441 »

Summa tragbarer Waldboden ... 148,772 Morgen.

II. Blößen, welche nicht kulturfähig sind

(Korfbäche, Klippen, Flußbetten).... 6,059 Morgen.

Die Hannoverschen Harzforsten sind eingetheilt in 6 Oberförstereien mit 25 Revieren.

Die Schwierigkeiten, womit die Bewirthschaftung der Harzforsten zu kämpfen hat, liegen theils in den Eigenthümlichkeiten, welche die Gebirgswaldungen mehr und weniger

gemein haben, theils aber auch in der besonderen Beschaffenheit des Harzes. Zu letzteren gehört die große Zerstückelung des westlichen Theils des Gebirges, den die Hannoverschen Forsten einnehmen, womit bei der Tiefe und geringen Breite der Thäler sehr steile Gehänge verbunden sind; so wie die isolirte Lage, wodurch, wie früher bereits bemerkt worden, der Harz den Winden besonders ausgesetzt ist. Die häufigen steilen Einhänge erschweren begreiflicher Weise die Forstwirthschaft auf mannichfaltige Art, und der mangelnde Schutz gegen Sturmwinde setzt die Waldung um so leichter der Gefahr von Windfällen aus, da die Fichte mit ihren horizontalen Wurzeln verhältnißmäßig nur wenig Widerstand zu leisten vermag. Diese und mehrere andere Verhältnisse bedingen die Art des Wirthschafts-Systems, welches nach vieljährigen Erfahrungen sich als die zweckmäßigste auf dem Hannoverschen Harz bewährt hat, so wie gewisse diesem Forstwesen eigenthümliche Verfahrensarten dadurch allmählig herbeigeführt werden.

Bei der Bewirthschaftung der Fichtenwälder auf dem Hannoverschen Harze findet der kahle Abtrieb Statt. Wenn auch in einzelnen besonders günstigen Fällen die natürliche Verjüngung vom stehenden Orte benutzt werden kann, so widersezen sich doch im Allgemeinen sowohl diesem Verfahren, als auch der Stellung von Samenschlägen, manche Lokal-Verhältnisse, wozu besonders die Gefahr von Windfällen, die Neigung des Harzbodens zum Graswuchse, die Seltenheit des Samentragens, die Benugung der Wurzelsstöcke (Studen) u. s. w. zu rechnen sind. Der Harz vorzüglich, aber auch die Nadelholzforsten im Lüneburgischen, Hoya'schen, Bremischen haben zu verschiedenen Zeiten große Verwüstungen durch Feuerbrünste, Windfall und durch Insekten (Borkenkäfer, Raupen u. s. w.) erfahren. So ist z. B. der Flächenbelang der durch die f. g. große Borkentrockniß in den achtziger Jahren des

vorigen Jahrhunderts herbeigeführten Blößen auf 15,196 Wald- oder 18,995 Landmorgen, etwa $\frac{2}{3}$ Meile, berechnet worden. Die früher gleichmäßigen Umtriebs-Perioden sind jetzt nach den Sozial-Verhältnissen folgendermaßen festgesetzt:

140jähriger Umtrieb für die Bestände auf dem Bruchberge,

120jähriger Umtrieb für die mittlere Höhe des Harzes,

100jähriger Umtrieb nach Maßgabe der Lage, wo die Region des Laubholzes beginnt, etwa bei 1000 bis 1500 Fuß Meereshöhe,

80jähriger Umtrieb für alle Fichtenwälder, die am Rande des Harzes belegen sind, und einen so guten Boden haben, daß sie nicht ein Alter von 100 Jahren erreichen können, ohne größtentheils rothfaul zu werden.

Bei den Durchforstungen in den Fichtenbeständen, welche zum ersten Male schon im 24sten bis 30sten Jahre vorgenommen werden, bindet man sich nicht an gewisse Zeitabschnitte, sondern man wiederholt sie so oft als es die Umstände verlangen. Der Abhieb kann wegen des Schnees nicht überall gleichmäßig geschehen; im Durchschnitt wird er bei leichtem Schnee $1\frac{1}{2}$ Fuß, bei tiefem 2 Fuß hoch über dem Boden vollführt. Das Fällen der Stämme geschieht in der Regel mit der Säge.

Als durchschnittsmäßigen Ertrag vom Morgen Fichtenwald kann man annehmen:

a) bei gutem Boden und guter Lage 200 Malter,

b) bei mittelmäßigen Boden und mittelmäßiger

Lage..... 100 bis 130 »

c) bei schlechtem Boden und schlechter

Lage..... 50 bis 80 »

Diese Angaben beziehen sich indessen nur auf die letzte Nutzung. Die sehr bedeutenden Zwischennutzungen, welche

dem Ertrage der letzten Nutzung nicht viel nachsehen mögen, lassen sich nicht genau bestimmen.

Der jährliche Zuwachs beträgt auf einem mit Fichten bestandenen Morgen im Durchschnitt $1\frac{1}{2}$ bis 2 Malter. Der Buchen-Hochwald ist besonders in den Revieren Herzberg und Zanterberg ausgezeichnet. Die Durchforstungen beginnen in der Regel erst gegen das 60ste Jahr. Ihr Ertrag ist in den nahe gelegenen Distrikten für die Berechtigten, in den entfernteren für die Kohlung bestimmt. Den Anhieb pflegt man nicht vor dem 120- bis 140-jährigen Alter beginnen zu lassen. Vom Anhieb bis zum Abhieb vergehen im glücklichsten Falle 10 Jahre, gewöhnlich 15 Jahre, nicht selten 20 und auch manchmal 30 Jahre. Bei so langsamer Verjüngung ist das Heraus schaffen der Samen- und Schutzbäume schwierig zu bewerkstelligen, ohne den Unterwuchs dadurch zu beschädigen. Eine andere Folge der langsamen Verjüngung zeigt sich am Harze sehr oft in dem Anfluge von weichen Holz-Arten, besonders von Birken, Sahlweiden und Äspen, von denen man sowohl bei den Durchforstungen, als auch besonders durch Heraus hauen aus dem Aufwuchse den Wald zu befreien sucht.

Auch die Hainbuche, der Ahorn und die Esche finden sich leicht an, werden aber wegen ihrer Brauchbarkeit zu Werthholz eher geduldet.

Der Durchschnitts-Ertrag von einem Morgen Buchen-Hochwald ist zu 160 Malter und der jährliche Durchschnitts-Zuwachs zu $1\frac{1}{2}$ Malter, à 80 Kubikfuß, pro Morgen anzunehmen, nämlich bei 120jährigem Umtriebe. Die Bestände, welche so hoch liegen, daß die Vegetation bereits merklich für die Buche nachläßt, liefern einen geringeren Ertrag.

Eigentliche Niederwaldwirtschaft besteht am Hainoverschen Harz beinahe gar nicht. Mittelwaldwirth-

schaft wird in einigen Gegenden am Rande des Gebirges namentlich im Herzberger, Lauterberger Revier betrieben, wobei der Anbau der Eiche jetzt besonders begünstigt wird. Den Bestand der Mittelwald-Bezirke bilden außerdem vorzüglich Buchen und Hainbuchen, vermischt mit Birken, Ulmen, Eschen.

Bei den rohen Produkten der Harzforsten lassen sich nach der verschiedenen Art der Verwendung folgende Haupt-Gattungen unterscheiden:

- 1) Brennholz, wozu außer dem Feuerholz auch das Rößtholz und ein großer Theil der Wäsen zu zählen.
- 2) Kohlenholz.
- 3) Schachtholz (Grubenbauholz).
- 4) Land- und Wasserbauholz.
- 5) Maschinenbauholz, wozu unter anderen die Wellen und Hochstempel zu rechnen.
- 6) Werk- und Nutzholz mit einer großen Mannigfaltigkeit von Sorten, bei denen das Bergwerks-Nutzholz von dem gewöhnlichen Nutz- und Werkholz zu unterscheiden ist.
- 7) Sägemühlen-Blöcke.

Sehr häufig werden in einem Schlage, Hölzer dieser verschiedenen Haupt-Gattungen gehauen. Man fängt mit der Hauer der zarteren Nutzholzer an, hauer dann das Blockholz, Grunder- und andere Bauholz, und macht das, was übrig bleibt, zu Fein- und Kohlholz. Die Zurichtung der verschiedenen Holzsorten geschieht im Walde, theils fertig, theils nur aus dem Rohen. Die große Mannigfaltigkeit derselben erfordert außer den gewöhnlichen Holzhauern, besondere Klassen von Arbeitern, z. B. Schachtholzhauer, Pfahlhauer, Blockholzhauer, Troghauer, Schindelmacher, welche die Zurichtung gewisser Sorten von Hölzern als ein besonderes Gewerbe treiben.

Die jährliche Abgabe von diesen verschiedenen rohen Holzsorten ist im Durchschnitt etwa folgende:

Feuerholz	78,000 Mtr.
Röftholz	30,000 "
Wafen	18,000 Schoß.
Kohlenholz.....	150,000 Mtr.
Schachtholz.....	18,000 Stämme.
Bauholz	16,000 "
Wellen.....	20 Stück.
Pochstempel.....	400 "
Pfähle.....	1500 "
Schachtstangen	160 "
Fahrtstempel.....	12,000 Echter.
Kunststangen.....	7000 "
Armholz, Röhrenholz	1000 Stämme
Rugbuchen.....	100 "
Blöcke zu Dielen.....	30,000 Stück.

Die ganze jährliche Abgabe beträgt nach Koblholzmaltern zu 80 Kubikfuß nach einem 6jährigen Durchschnitt etwa 300,000 Malter, wovon die Koblholz-Abgabe selbst also ungefähr die Hälfte ausmacht. Hiernach würde also der Morgen tragbaren Waldbodens auf dem Hannoverschen Harz jährlich im Durchschnitt etwa 2 Malter oder 160 Kubikfuß Holz liefern.

Außer der Bearbeitung der Rugbölzer umfaßt das Forstwesen auf dem Hannoverschen Harz zwei sehr wichtige und ausgedehnte Betriebszweige für die Veredlung roher Forstprodukte: das Sägemühlenwesen und die Koblerei, wovon unter dem Abschnitte »Gewerbe« gehandelt wird.

Das Harzscharren und Pechfieben, sowie die Kienöl-,

Beer- und Kienruß-Bereitung, woraus man in anderen Waldgebirgen Deutschlands, zumal am Thüringerwalde, im Fichtelgebirge, im Schwarzwalde bedeutenden Gewinn zieht, werden auf dem Hannoverschen Harze jetzt nicht betrieben; dagegen sind als Forst-Nebennutzungen die Jagd, Vogelfang, Fischerei, Weide, das Streurechen, das Einsammeln von Beeren und von Feuerschwamm (Bunder) zu nennen. Hinsichtlich der Abgabe und des Absatzes der Forstprodukte, finden am Harze folgende Verschiedenheiten Statt:

1) Forstzinsfreie Abgabe. Sie betrifft:

- a) Das Feuerholz und auch zum Theil das Bauholz, welches die darauf berechtigten Harzbewohner (gegen ein sehr geringes, an die Forstkasse zu zahlendes Accidenz-Äquivalent) und auch berechnigte Bewohner einiger benachbarter Ortschaften im Lande erhalten.
- b) Die Gruben-, Pochwerks- und andere Baumaterialien, welche den gewerklischen Gruben und Pochwerken, den von Eigenlöhnern betriebenen Gruben und den herrschaftlichen Werken verabfolgt werden.

2) Überlassung zu bestimmten Preisen, die aus Anrechnung der Produktionskosten entspringen. Auf solche Weise findet die Abgabe von Kohlen und Rstholz an die Silberhütten Statt.

3) Abgabe gegen Entrichtung eines Forstzinses nebst Bezahlung sämtlicher Produktionskosten. Auf diese Weise werden den Eisenhütten die Kohlen von der Forst-Administration überlassen.

4) Verkauf zu bestimmten Laren, welche niedriger sind, als die Preise, zu denen die Forstprodukte Abnehmern im Lande überlassen werden. Diese Art der Abgabe findet bei

den verschiedensten rohen und veredelten Forstprodukten an die Bewohner des privilegierten Harzes Statt.

5) Absatz in das In- und Ausland zu den gewöhnlichen Handelspreisen.

In das Ausland wurden z. B. durchschnittlich jährlich abgesetzt: Blöcke zu Dielen 292 Stück, Bauholz 484 Stämme, Dielen 14,594 Stück. Die Konkurrenz der auf der Werra nach Münden gebrachten wohlfeileren Thüringischen Dielen, hat in Bremen den Harzdielen sehr geschadet.

Die Verwaltung der herrschaftlichen Forsten, (mit Ausnahme des Harzes) in oberer Instanz Königlich Domainen-Kammer zustehend, ist durch eine so große Menge von Verfügungen verschiedener Art geordnet, daß deren genauere Kenntniß ein tüchtiges Studium voraussetzt. Bestimmungen über die Gemeinde- und Privat-Holzungen finden sich zerstreut in den älteren Polizei- und Meier-Ordnungen der einzelnen Provinzen, sowie in den Gemeinheitstheilungs-Ordnungen. Für den Landdrostei-Bezirk Hannover ist auf regiminellem Wege unter dem 1. September 1830 eine Verwaltungs-Ordnung für die Forsten der Landgemeinden erlassen; für das Fürstenthum Hildesheim eine Verordnung über die Bewirthschaftung der Gemeinden, Kirchen und öffentlichen Anstalten, wie auch Privatpersonen zustehenden Forsten, unter dem 21. Oktober 1815; für die Herzogthümer Bremen und Verden: eine Holz-Ordnung am 20. Juli 1692 (wiederholt am 2. Februar 1798), eine Bestimmung wegen der Forsten der Kirchen und Armenstiftungen unter dem 2. September 1784, eine Bekanntmachung wegen des Heisterpflanzens auf der Geest am 17. Juni 1788, ein Ausschreiben vom 21. November 1827, die Holzungen der herrschaftlichen Gutsleute betreffend.

B. Erzeugnisse des Thierreichs.

Die Grundlage des Ackerbaues ist die Viehzucht und deshalb auch für das Königreich Hannover von höchster Wichtigkeit. Aus der vorenthaltenen Darstellung der Landwirthschaft wird bereits gefolgert sein, daß im Allgemeinen in den Provinzen südlich von Hannover größtentheils aus erhabeneren Flachlande und Vorbergs-Gegenden bestehend, mehr der Feldbau; in den nördlichen Landestheilen, wo flächere Ebenen und Niederungen vorherrschend sind, mehr die Viehzucht Haupt-Erwerbszweig und Gegenstand des auswärtigen Absatzes ist; jedoch leidet dieses, wie aus dem Nachfolgenden hervorgehen wird, ungeachtet jener Bodenverhältnisse, aus anderen Rücksichten (wohin klimatische Einflüsse, Nahrung, Wasser u. s. w. gehören) im Allgemeinen, im Einzelnen aber z. B. hinsichtlich der Schafzucht Ausnahmen.

Von Nutzen für die Viehzucht ist im Allgemeinen die Theilung der Gemeinheiten geworden, weil dadurch an die Stelle der gemeinschaftlichen Weidung gewöhnlich magerer Weiden, Vermehrung guten Graslandes, des Futterkräuterbaus und der Stallfütterung, getreten ist; Ereignisse, welche zwar an manchen Orten die Zahl des Viehes selbst verringert haben können, dessen Qualität aber ohne Zweifel verbessert haben. Jene Vortheile sind aber in vollem Umfange nur durch Spezialtheilung und Verkoppelung zu erreichen, und darin liegt ein Grund mehr für die Behauptung, daß der Hannoverschen Landwirthschaft kaum Etwas nöthiger ist, als ein Verkoppelungsgefeh. Hinsichtlich einzelner Landestheile ist jedoch nicht zu übersehen, daß Theilungen von gemeinschaftlichen Weiden, nicht allein die Zahl des Viehes vermindern, sondern auch die Bedürftigkeit der ganz kleinen

Grundbesitzer und Häuslinge vermehren, weil diese nach geschehener Theilung in der Regel kein Vieh mehr halten können. Jedenfalls dürften nur Lokal-Verhältnisse entscheiden, ob Vortheile oder Nachtheile überwiegend sind.

Die von dem Vereine zur Verbesserung inländischer Pferdezucht, in Verbindung mit der Königl. Landwirthschaftsgesellschaft zu Gelle angeordnete Thierschau, sowie die Ertheilung von Prämien (bisher nur für Pferde und Füllen); endlich die Prüfung durch Leistungen: scheinen nach den Erfahrungen anderer Länder, so sehr geeignet zur Verbesserung der Viehzucht mitzuwirken, daß diesen Einrichtungen eine größere Ausdehnung und provinzielle Behandlung zu wünschen ist.

1) Die Pferdezucht.

Die große Ausdehnung der Pferdezucht beruht theils in der ihr so günstigen Vertheilung des Grundes und Bodens in Bauerhöfen von angemessener Größe, zu deren Bebauung Gespann gehalten werden muß; theils in dem Vorhandensein ausgedehnter grasreicher Niederungen, deren Besitzer von der Natur mehr auf Viehzucht als auf Ackerbau hingewiesen sind. Allein auch viele der mehr auf Ackerbau angewiesenen Gegenden, nehmen an der Landes-Pferdezucht und deren Verbesserung indirekt Theil; indem sie entweder selbst Zuchtstuten halten oder Füllen kaufen, aufziehen und nach erreichtem diensttüchtigen Alter wieder verkaufen. Überhaupt darf, auf gemachte Erfahrungen gestützt, behauptet werden, daß alle Theile unseres Königreichs, wo Pferdezucht betrieben wird, auch zur veredelten Zucht sich eignen, weil dieselbe durchaus nicht allein, und nicht einmal vorzugsweise von guten Weiden abhängig ist. Vielsache Erfahrungen beweisen, daß Stallfütterung mit Klee und Körnern, dieselben ersetzen kann.

Aus der Landes-Pferdezucht müssen nicht nur die erforderlichen Gebrauchspferde hervorgehen, welche das Land für die leichteren, wie für die schwereren Arbeiten, sowie behuf der Kavallerie-Remonte bedarf; sondern auch die Pferde für den auswärtigen Handel. Für leichtere Arbeiten reicht die unverebelte Landes-Pferdezucht aus; zu den schwereren Arbeiten aber können die Pferde dieser Zucht mit Vortheil nicht verwendet werden, weil ihre ohnehin kürzere Dienstdauer durch frühzeitiges Aufreiben ihrer Kräfte noch mehr beschränkt wird. Es sind dazu verebelte Pferde (Abkömmlinge von Halbbluthengsten), und mit mehr Vortheil noch Halbblutpferde (Abkömmlinge eines Vollbluthengstes) erforderlich; nicht sowohl wegen ihrer größeren Arbeitskräfte, als hauptsächlich wegen ihrer längeren Dienstdauer, welche die eines unverebelten Pferdes oft um das Doppelte übersteigt, zumal bei guter Haltung. Hieraus folgt, daß die Landes-Pferdezucht sowohl Halbblut- als Vollbluthengste erfordert, und zwar im Verhältnisse des jedesmaligen Bedürfnisses; daneben aber ist, wegen Mangels einer hinreichenden Zahl derselben, die Anwendung unvereelter Hengste in manchen Landestheilen nicht zu vermeiden.

Die Pferdezucht ist hauptsächlich in den Händen der Besitzer der größeren Bauerhöfe; da jedoch dem Einzelnen die Mittel fehlen, welche bei dem gegenwärtigen Stande der Pferdezucht zu deren Verbesserung angewendet werden müssen, so hat die Regierung diesem Erwerbszweige seit langer Zeit schon kräftigen Beistand geleistet. Die dazu dienenden Anstalten sind:

- a) Daß im Jahre 1735 zu Celle errichtete Landgestüt, anfänglich auf 12 Beschäler und einzelne Provinzen beschränkt; jetzt auf alle Landestheile ausgedehnt, soweit der auf 120 Beschäler erhöhte Bestand reicht, welche von

v. Reben, das Königl. Hannover.

Mitte Februar bis Ende Juni auf bestimmten Stationen vertheilt werden.

Für jedes von einem solchen Hengste lebend gefallene Füllen wird ein Himpten Hafer und ein Thaler entrichtet; die Mehrkosten trägt die Staatskasse. Mit einer Durchschnittszahl von 120 Beschälern sind während der letzten 10 Jahre durchschnittlich jährlich bedeckt 7000 bis 8000 Stuten und davon etwa 4400 Füllen gefallen. Im Jahre 1837 sind von 10 Vollblutbeschälern bereits 537 Stuten, zum Preise von 2 Pistolen gedeckt, und davon im Jahre 1838, 395 Füllen gefallen. Im Jahre 1838 wurden von 19 Vollbluthengsten, zu 2 Pistolen, 970 Stuten gedeckt. Es gab bereits seit 1816 Vollbluthengste im Landgestüte; allein erst die Rennen haben das Publikum über den großen Nutzen ihrer Anwendung belehrt. Von den auf 45 Bedeckstationen aufgestellten Beschälern befanden sich 1836 in der Provinz Bremen 40, Verden 11, Hoya 20, Diepholz 2, Lüneburg 47, Hilbesheim 4, Osnabrück 4.

- b) Die im Königl. Marstalle zu Hannover befindlichen, zur Zucht tauglich erachteten Hengste, werden jedes Jahr, im Februar, nach bestimmten Beschälstationen versandt. Für die Bedeckung wurde bisher ein Himpten Hafer und für jedes lebend gefallene und 24 Stunden lebend gebliebene Füllen ein Thaler Rassen-Münze vergütet; von 1839 an, werden statt des Hafers 16 Sgr. und 1840 für jedes Füllen 2 Rthlr. 8 Sgr. bezahlt: sowohl beim Marstall als beim Landgestüte. Die Eigenthümer der Füllen erhalten, wie auch vom Landgestüte, eine Bescheinigung über die Abstammung. Von 70 Beschälern (mit Einschluß der Privatgestüt-Beschäler) sind aufgestellt gewesen: in der Provinz Kalenberg 14, Gru-

benhagen 4, Hildeſheim —, Hoya 12, Lüneburg 36, Oſtfrieſland 4, Osnabrück —. Die Zuchtſtengſte aus dem Marſtalle haben während der Jahre 1814 biß 1835, jährlich durchſchnittlich 2748 Stuten bedeckt, wovon etwa 1309 Füllen gefallen ſind.

Innerhalb der Bezirke dieſer Beſchälſtationen waren 1835, 1773 Raceſtuten verzeichnet, worunter 183 von engliſchen Vollbluthengſten, 37 von orientaliſchen Hengſten.

- c) Die ſeit 1756 in Wirkſamkeit getretene Röhungs- und Prämien-Auslobungs-Kommiſſion in Oſtfrieſland. Sie beſtimmt, welche Hengſte zur Bedeckung zugelassen werden ſollen. Nur taugliche, mit einem deßfallſigen Zeugniſſe verſehene Hengſte dürfen bedecken; die beſten Hengſte und Stuten erhalten Prämien.
- d) Die Beaufſichtigung der von Privaten gehaltenen Beſchäler (Ausſchreiben der Landdroſtei in Stade vom 22. April 1824 und vom 21. Dezember 1827, in Hildeſheim vom 26. Mai 1824, in Hannover vom 13. Juli 1824 und 5. Dezember 1825, in Osnabrück vom 2. Juli 1824). Vorſchrift iſt danach, daß kein Privatmann einen Beſchäler bedecken laſſen darf, ohne nach vorgängiger Unterſuchung deſſelben durch Sachverſtändige, eine jedes Mal auf ein Jahr zu ertheilende Konzefſion erhalten zu haben. Es gibt ſolcher Beſchäler von Privaten etwa 400, und es iſt eine der nützlichſten Aufgaben der landwirthſchaftlichen Provinzial-Vereine, die größeren Grundbeſitzer (nach dem Beispieler Pommerns und Braunschweigs) zur Anſchaffung tüchtiger Hengſte zu veranlaſſen, namentlich weil die auf den kleinen Höfen gehaltenen Hengſte, wie die Erfahrung gelehrt hat, ungeachtet der Beaufſichtigung, Manches zu wünſchen übrig laſſen.
- e) Das Geſtüt zu Remſen bei Hoya, aus dem um das

Jahr 1672 errichteten f. g. gelben Gestüte hervorgegangen, welches im Jahre 1694 20 Zuchthengste zählte.

- f) Das Gestüt zu Neuhaus am Sollinge, und
- g) Das Gehäge zur Bähre bei Celle.

Die Budgets-Position, für Landgestüte und beuf der Pferdezuucht, beträgt zwischen 32 und 33,000 Rthlr.

Diese Anstalten haben auf die Veredelung der Pferdezuucht durch die erhebliche Zahl der erworbenen orientalischen und national-englischen Vollbluthengste, besonders zur Erzielung konstanter und veredelter Racen hingewirkt. Ihre schon seit Generationen Statt gehabte Einwirkung hat so wesentliche Folgen für die Züchtung hervorgebracht, daß in den hauptsächlichsten Züchtungsgegenden die ursprünglichen Verhältnisse große Veränderung erlitten haben und der Landmann viele selbst hochveredelte Stuten zur Zuucht verwendet. Dennoch ist an ausgezeichneten Stuten, sowohl im Allgemeinen, als vorzüglich in denjenigen Gegenden Mangel, wo man erst im Anfange der Veredelung begriffen ist; und noch ungünstiger stellt sich das Verhältniß der Beschäler zur Gesamtzahl der Stuten, weil viele junge Hengste ausgeführt werden. Letzteres möchte der Landes-Pferdezuucht zum Nachtheil nicht gereichen, da durch ihre Verwendung zu Beschälern ein Rückschlag erfolgen würde. Das Bestreben der Beschäl-Anstalten ist dahin gegangen, den Landpferden im Allgemeinen einen bestimmten Charakter zu verschaffen, d. h. nach den örtlichen Begünstigungen und Bedürfnissen, im größeren oder kleineren Mittelschlage, die Haupt-Eigenschaften der möglichsten Arbeitsfähigkeit zu vereinigen: ein theoretisch gewiß richtiges Bestreben, was jedoch in der Ausführung nothwendige Modifikationen erleidet. Die Zahl der im Lande vorhandenen Zuchtstuten betrug 1827: 76,000; die Gesamtzahl aller Pferde ist auf 250,000 Stück anzuschlagen, wovon 1833 im

Landdrostei-Bezirke Hannover 36,647, im Jahre 1822 in Ostfriesland 25,943 sich befanden. Im Jahre 1817 waren 224,627 Pferde vorhanden, und zwar:

	überhaupt	auf 1 Q. M.
im Fürstenthum Kalenberg.....	22,975.	459.
im Fürstenthum Grubenhagen.....	19,117.	341.
im Fürstenthum Göttingen		
in der Grafschaft Hohnstein.....	975.	324.
im Fürstenthum Lüneburg	46,213.	226.
in den Herzogthümern Bremen und Verden	42,395.	353.
im Lande Hadeln	3,841.	640.
in den Grafschaften Hoya und Diepholz ...	18,864.	296.
im Fürstenthum Osnabrück	21,000.	247.
im Fürstenthum Hilbesheim.....	19,146.	617.
im Fürstenthum Ostfriesland.....	25,422.	488.
in der Grafschaft Bentheim	3,681.	204.
<hr/>		
	= 224,627.	325.

Behuf des Ackerbaues werden größtentheils nur Mutterpferde gehalten, der Stamm durch eigene Zucht ergänzt und verbessert; kein Ackermann hält für die Füllenzucht besondere Stuten. Der Landwirth in den am stärksten die Pferdezuucht treibenden Gegenden, läßt nur so viel Stuten bedecken, als er etwa Arbeitspferde in seiner Wirthschaft nöthig hat, rechnet aber zugleich darauf, daß er von seinen zwei- und dreijährigen Füllen schon zwei für ein ausgewachsenes Pferd abwechselnd einspannen kann. Einige der gefallenen Füllen verkauft er als Säuger, und von den übrigen behält er nach Umständen die besten zur Zucht, oder verkauft sie im dritten, höchstens vierten Jahre. Nur durch diesen Mitgebrauch der trächtigen Stuten und der Füllen stellt sich der Erzeugungspreis in jenen Gegenden so billig, daß der Landmann fast

immer noch seinen Vortheil beim Verlaufe hat. Diese Behandlung ist zwar nicht gestätgerecht, allein sie entspricht den Verhältnissen, und in ebenen Gegenden, oder wenn die Füllen nicht übermäßig angestrengt werden, überstehen nur die Schwächlinge diese Probe nicht; die übrigen bleiben dabei gesund, werden abgehärtet und erhalten dadurch um so größeren Werth. Die Hengste werden in der Regel, jedoch auch nach Maßgabe der Futterpreise, Handelskonjunktoren und wirthschaftlichen Verhältnisse, als Säuger oder im Alter von $1\frac{1}{2}$ und 2 Jahren verkauft. Für diese sind die Landwirthe auf der Geseß, die Domainen- und Gutsbesitzer aus dem Braunschweigischen, Halberstädtischen u. s. w.; auch auf den Märkten die Pferdehändler zum Absetzen in das Ausland, regelmäßige Abnehmer. Die Geseßbewohner, welche Pferdezucht treiben, brauchen solche als Beschäler zum Ackerbau oder Frachtfahren; bringen sie auch wohl nach einigen Jahren wieder zu Markte. Die Pferdehändler beziehen mit ihren Koppeln theils die Märkte des Inlandes, wo die Landleute Ankäufe für ihr Spannwerk machen, oder wo sich Käufer von Duruspferden finden, oder sie bringen die im Königreiche gesammelten Pferde zunächst auf die Messen zu Hamburg, Leipzig, Frankfurt a. d. Oder, Zerbst, Dessau u. s. w. Dann aber führen sie ihren Vorrath nach Frankreich, Italien, der Schweiz, Belgien, den Niederlanden, Hessen, Baiern, Württemberg, Osterreich, den Preussischen Rheinprovinzen, augenblicklich auch nach der Türkei. Die Füllen werden vorzüglich nach Mecklenburg, Preußen, Sachsen, Hessen, Braunschweig, Westphalen abgesetzt. Auch der ganze Bedarf für die inländische Kavallerie wird angekauft, und ist zu diesem Zwecke (zuerst 1838) eine eigene Remontirungs-Kommission bestellt. Saugfüllen werden gewöhnlich zu 3 bis 5 Pistolen, in den Alter-, Weser- und Elb-Distrikten aber zu durchschnittlich 8 Pistolen

verkauft; Absatzfüllen von Vollbluthengsten kosten 12 bis 18 Pistolen; andere 1½-jährige werden zu 12 bis 16 Pistolen, Pferde zu 16 bis 24 Pistolen und darüber verkauft.

Hinsichtlich der einzelnen Landestheile ist zu bemerken, daß im Kalenbergischen (mit Ausnahme der Ämter Sangerhausen, Wölpe und der an der Leine belegenen Dörfer des Amtes Neustadt a. R.), Grubenhagenschen, Göttingischen und Hildesheimischen die Pferdebezücht im Vergleich mit den übrigen Provinzen nicht stark betrieben wird. Theils ist hieran (bei der einmal gebräuchlichen Fütterungsweise) der große, mitunter gänzliche Mangel an Weiden, theils die Indolenz der Eingeseffenen Schuld, welche selbst von der ihnen sich darbietenden Gelegenheit zur Benützung herrschaftlicher und anderer Beschäler nicht allenthalben gehörig Gebrauch machen. In den Weser-Distrikten und in den Ämtern Lauenstein, Koppensbrügge, Springe, Grubenhagen und Erichsburg-Gunnesrück ist während der letzten Jahre auch unter dem Bauernstande ein größeres Interesse für die Veredelung der Pferde erwacht, findet aber leider Hindernisse in dem anderweit schon vollständig in Anspruch genommenen Bestande der herrschaftlichen Beschäler. Im Allgemeinen hält zwar der Landmann in obigen Provinzen viel Pferde, häufig selbst mehr als der Ackerbau verlangt, weil er Nebenfuhren von Holz u. dgl. verrichtet. Allein diesen Pferden fehlt größtentheils noch der Grad der Veredelung, welcher sowohl im äußeren Ansehen als in der Arbeitsfähigkeit die Pferde anderer Provinzen auszeichnet; auch passen dergleichen anstrengendere Fuhren nicht für tragende Stuten. Bedeutender ist die Aufzucht der auf den Märkten (z. B. zu Hannover, Burgdorf, Meine) gekauften Füllen, wofür denn erwachsene Pferde wieder abgesetzt werden; die größten Rosshändler befinden sich in den Ämtern Sangerhausen und Mühlhausen, um Osterode, bei

Stöttingen, im Amte Peine. Auf den Märkten sind während der letzteren Jahre Saugfüllen mit 5 bis 7 Pistolen, 1½-jährige, mittlerer Qualität, mit 12 bis 16 Pistolen bezahlt, welche Preise etwas geringer als die obenbemerkten sind, weil die besseren Pferde gewöhnlich schon auf den Höfen der Züchter verkauft sind. Diese Füllen werden auch zum Theil von Roßhändlern aus Thüringen, Sachsen, dem Halberstädtischen, Mecklenburgischen, Oldenburgischen, Braunschweigischen, Hamburg u. s. w. gekauft und in's Ausland geführt, was schon mehrfach Besorgnisse für die inländische Pferdezuucht erweckt hat. Daß dergleichen Besorgnisse ohne Grund sind, ergibt sich aus der ununterbrochenen und zunehmenden Nachfrage nach unseren Pferden, welche zu guten Preisen nicht fortbauern würde, wenn deren Qualität geringer geworden wäre; auch lehrt die allgemeine Erfahrung in allen Handelszweigen, daß die Produktion mit dem Absatze auf die Dauer gleichen Schritt hält.

Der Landwirth in den Grafschaften Hoya und Diepholz (mit einziger Ausnahme der Ämter Uchte und Diepenau) hat eine wahre Vorliebe für die Pferdezuucht, und dieses in Verbindung mit dem langjährigen Wirken des Landgestüts und des Gestüts zu Remsen daselbst, haben die Pferdezuucht, namentlich in den an der Weser und Aller belegenen Ämtern Westen-Ärbedinghausen, Hoya, Eyke, ferner in den Ämtern Harpstedt, Diepholz, Lemförde, zu einer Ausbildung gebracht, welche dem Hoyaischen Pferde im In- und Auslande großen Ruf verschafft. Es zeichnet sich durch breite Brust, wohlgeformtes kräftiges Kreuz und sehr muskulöse Oberschenkel vortheilhaft aus. In der Grafschaft Diepholz ist die eigene Anzuucht weniger bedeutend als in mehreren Hoyaischen Ämtern, jedoch kauft man viele Füllen zur Erziehung und Wiederabsatz nach einigen Jahren.

Im Fürstenthume Lüneburg treiben die nicht an Flüssen belegenen Gegenden geringe Pferdezuucht, halten auch verhältnißmäßig wenig Pferde für den Ackerbau, wohl in manchen Ämtern zum Frachtfahren, Holzfahren u. s. w.; jedoch kauft der Haubauer, z. B. auf den Märkten zu Ulzen, die Hengstfäulen auf, läßt sie mäßig arbeiten, und verkauft sie 4- bis 5jährig mit Vortheil wieder, vorzüglich an Frachtfahrer. Auch 2- und 3jährige Hengste werden häufig, besonders gegen das Frühjahr in den Bremischen Marschen, für 20 bis 30 Louisd'or aufgekauft und ins Lüneburgische gebracht, wo sie 1 bis 2 Jahre als Beschäler dienen und dann wieder verkauft oder auch gleich angespannt werden. Die Ämter Hallerleben und Eicklingen besitzen die größten Roßhändler. An der Elbe aber, an der Aller und Leine, werden viele und besonders gute Pferde gezogen. Die Lokal-Verhältnisse begünstigen dieses sehr, indem die Weiden (vorzüglich die der Allermarsch) ein feines, süßes, kräftiges Gras hervorbringen, mit feinblättrigem Steinklee überzogen sind, auch gute Tränken und schönes Wasser sich finden. Zur Winterfütterung ist vortreffliches Heu und schwerer Hafer vorhanden. Auf den größeren Bauerhöfen werden 4 bis 6 Zuchtstuten, auf kleineren 2 bis 3 gehalten; man verkauft die Füllen entweder 4 Monate alt für 5 bis 8, 10, 12 Pistolen, oder zieht sie bis zum dritten Jahre auf, wo sie 20 bis 30 Pistolen kosten. Der Füllenverkauf ist Regel, und wenn auch nicht zu leugnen ist, daß dieses Verfahren der Züchtung selbst nachtheilig entgegenwirken kann, so ist doch diese Art des Handels für den Züchter am einträglichsten, weil dabei die Gefahr sich erheblich verringert.

Die Bremische Geest hat hinsichtlich der Pferdezuucht mit der Lüneburgischen fast gleiche Verhältnisse; allein auch in den Bremischen Marschen, obgleich des schwierigen Acker-

baues wegen viele und starke Pferde gehalten werden, war die Pferdezuucht im Allgemeinen bisher nicht sehr erheblich, zum Theil wohl der verhältnißmäßig hohen Futterungskosten wegen. Sie blieb Nebensache, denn man verlangte nur den gewöhnlichen Abgang zu ersetzen, und brachte den Überschuss meistens als Säuger zu Markte; etwas günstiger gestaltet sich das Verhältniß in einigen Marschen, z. B. des Amtes Neuhaus, des Gerichts Osten und des Rehdingischen. Der in dortiger Gegend seit einiger Zeit gebildete Verein zur Beförderung der Pferdezuucht, wird anscheinend mehr Lebendigkeit in dieselbe bringen. Dies dürfte um so weniger Schwierigkeiten haben, weil im Allgemeinen der Geseftbauer des Bremischen eine große Vorliebe für Pferde hat und sich auch seit den letzten Jahren mehr auf Pferdezuucht legt. In mehreren Ämtern trifft man einen gedrunenen, raschen und feurigen Landschlag, der sich vornehmlich für leichte Kavallerie eignet und durch Vermischung mit edlen Hengsten noch bedeutend gehoben werden kann. Die an die Marsch grenzenden Gegenden haben einen größeren Schlag Pferde, benutzen die herrschaftlichen Beschäler und verkaufen nicht selten 3- und 4jährige zu 20 bis 25 Pistolen.

In den Marschdistrikten ist der Sinn für Pferdezuucht im Allgemeinen gleichfalls bereits angeregt; vornehmlich zeichnet sich schon seit längerer Zeit das Alte Land durch einen großen, starken und gut gebauten Stamm aus, welcher hauptsächlich wohl den dort stationirten herrschaftlichen Beschälern zuzuschreiben ist. Auch im Rehdingischen, Habelnschen, im Gerichte Osten, Amte Neuhaus legt man sich in neuerer Zeit stärker auf Pferdezuucht. Der in Osten seit 2 Jahren stationirt gewesene Vollbluthengst Thomas hat jährlich die festgesetzte Zahl Stuten gedeckt. Es werden einzeln schon Füllen guter Hengste und Stuten im Mutterleibe gekauft. Im

Verdenschen, Ämte Verden und Sohgericht Achim, fallen vor-
treffliche Pferde, veranlaßt durch die Vorliebe der Einwohner für
Pferdezucht, Hengststationen in Dauelsen, Dierfen, Averbbergen
und Baden und die schönen Weser- und Aller-Weiden. Die Pferde-
zucht und die Beschaffenheit der Pferde in diesem Distrikte sind
den in den benachbarten Gegenden der Grafschaft Hoya fast gleich;
auch pflegt man die Pferde aus diesen Verdenschen Ämtern,
sowie aus den Lüneburgischen Ämtern Ahlden und Rethem,
unter der allgemeinen Benennung: »Hoyaische Pferde« zu
begreifen. Vorzüglich wünschenswerth für das Herzogthum
Bremen möchte sein, die bisherigen Grundsätze über die Be-
urtheilung der Qualität mehr den neueren Erfahrungen anzu-
passen; namentlich also weniger Gewicht auf die äußere Er-
scheinung des Pferdes, als auf dessen Leistungen zu legen.
Dagegen läßt sich nicht verkennen, daß Lokal-Verhältnissen
auch hierbei eine entscheidende Stimme gebührt. So paßt
z. B. für die Moorgegenden des Herzogthums Bremen nur
ein leichtes, phlegmatisches Pferd mit nicht zu schmalem Hufe,
welches ruhig und mit abgemessenen Schritten den theils sehr
schwammigen Boden überschreitet. Pferde mit diesen Eigen-
schaften können nur aus eigener Zucht erfolgen, jede Bei-
mischung fremden Geblüts, insbesondere des feurigen, würde
diese Race, welche zur Moorkultur durchaus erforderlich ist,
untüchtig machen.

Die Hauptnahrung dieser Pferde besteht in Gras und
Heu; Hafer oder anderes Korn wird wenig gereicht. Sie
gehen, wenn Überschwemmung nicht hindert, bis Weihnachten
auf der Weide, selbst bei leichtem Frost. Diese Behandlung
begründet unstreitig wohl ihre Qualifikation zur Moorkultur,
welche der Moorbewohner eifrig zu erhalten sucht.

Die Pferde im Fürstenthum Osnabrück sind im
Allgemeinen gut, und obgleich von etwas feinem Bau, doch

kräftig; was sie auf den wenig gute Gräser und Kräuter enthaltenden Weiden nicht werden würden, weshalb man sie mehr im Stalle füttert. Für den großen Handel liefert jedoch Danabrud nicht viele Pferde.

Im Bentheimischen, Eingenschen und Reppenschen ist die Pferdebezücht ohne Bedeutung; nur etwa die bei der Ems an der Ostfriesischen Grenze belegenen Dorfschaften, welche gute Änger und Wiesen besitzen, treiben dieselbe etwas zum Verlaufe.

Im Reppenschen bestand die Sitte, daß der Hengst die Stuten besuchte. Der Besitzer des Beschälers durchritt nämlich in der Springzeit diese Gegend zu verschiedenen Malen, übernachtete in den bekannten Stationen, und erwartete die Stuten. Wird dieses beseitigt und dieser Distrikt, insbesondere das s. g. Emsland (das westliche Ufer der Ems) mit edeln Hengsten besetzt, so scheint die Erlangung eines vorzüglichen, feinen, raschen und feurigen Pferdeschlages sehr wahrscheinlich, weil die Weiden und Wiesen ein nahrhaftes fleereiches Gras auf sandigem leichten Thonboden liefern, die Tränke ganz vorzüglich ist, und die großen Brüche ebenfalls reichlich und gute Weiden darbieten.

Die Ostfriesischen Pferde sind große, starke, durch frühe Gewöhnung rasche und ausdauernde, im Handel, für Wagen- und schweren Kavallerie-Dienst des Auslandes, gesuchte Pferde gewöhnlicheren Schlages. Sie machen, in Folge der anderwärts fast überall verfolgten Veredelung und der deshalb (zum Vortheil der Muskelkraft) abnehmenden Knochenmasse; wegen ihrer Größe und Stärke immer noch sehr ansehnliche Preise 20, 25, 30 selbst 35 Pistolen. Stände die innere Einrichtung der Züchtungs-Verhältnisse und das Vorurtheil der Ostfriesischen Züchter nicht selbst einer gewissen Veredelung entgegen, so könnte ihr im Handel sehr gangbarer

Pferdeschlag um so leichter zu vermehrter Brauchbarkeit und größerem Werthe gebracht werden, da Stammmrace und Posa-
 lität der Verebelung besonders günstig sind. Die Pferdezuucht
 ist, begünstigt durch ausgedehnte vortreffliche Weiden, so be-
 deutend, daß wohl auf allen Plätzen (Höfen) um das andere
 Jahr, auf den meisten jährlich, auf vielen zwei, an der Ober-
 Ems noch mehr jährlich verkauft werden. Mit der Haltung
 von Zuchtstuten gibt man in der Marsch nicht allgemein sich
 ab, sondern kauft häufig die von der Seeft kommenden Füllen
 auf den Pferdemarkten zu Aurich, Wittmund, Emden, Leer,
 Weener, Jemgum; die bedeutendsten Pferdehändler wohnen
 in Wittmund, Weener, Jemgum. Am stärksten treiben die
 Marschplätze an der Ober-Ems und Emda die Pferdezuucht und
 zwar mit bedeutendem Vortheile. Die Besitzer dieser s. g.
 Viehplätze kaufen nämlich gewöhnlich im Herbst 1½-jährige
 Füllen auf den inländischen Märkten oder häufiger auf dem
 Pferdemarkte zu Ovelgönne u. im Oldenburgischen, füttern sie
 im Winter sehr gut, um im folgenden Frühjahr die Saat
 damit bestellen und das Heu einfahren zu können. Da des
 Wasserstandes im Winter wegen kein Winterkorn gebaut wer-
 den kann, die Haupttendenz dieser Höfe auf das Rolkewesen
 gerichtet ist, und nur wenig Sommerkorn (meist Hafer und
 etwas Gerste) gefüttert wird, so können die zweijährigen Pferde
 die Arbeit bequem und ohne übernommen zu werden, verrich-
 ten. Im Sommer braucht man sie nur zu den Heufuhren
 und zum Verfahren der Viehprodukte, gibt ihnen gute und
 reichliche Weide und verkauft sie, je nach Gelegenheit und
 Preis im Herbst, nachdem sie vorher nebenbei mit Milch ge-
 mästet sind (ein allgemeiner Gebrauch in Ostfriesland); kauft
 aber dann gleich zwei (stets egale) wieder.

Piernächst ist die Pferdezuucht auf den leichten Marschen
 im Westen und auf dem Binnenlande im Osten am stärksten.

Aus den leichten Marschgegenden verkauft man die meisten Pferde im dritten oder vierten Jahre, auf dem schwereren Aelboden behält man sie zum Theil selbst und schafft ältere Pferde ab.

2) Die Hornviehzucht.

Im Jahre 1817 wurden 640,633 Stück Hornvieh gezählt (1833 in der Provinz Kalenberg 57,720 Stück, in den Grafschaften Hoya und Diepholz 90,146; 1822 in Ostfriesland 102,042 Stück); jetzt mag die Gesamtzahl an 900,000 Stück betragen. Geringe, kargliche Weide, Mangel an Wiesen und lange unregelmäßige Behütung derselben im Frühjahr, Beschränkung des Futterkräuterbaus durch Stoppelhude, schlechte Sammenthiere, zu frühe Trächtigkeit, mangelhafte Race sind Haupthindernisse, welche zusammengenommen oder einzeln vorkommend, in manchen Landestheilen der Hornviehzucht entgegenstehen. Die landwirthschaftlichen Vereine könnten durch die sehr wohl ausführbare wenigstens theilweise Entfernung jener Hindernisse für diesen Zweig der Viehzucht namentlich recht viel Gutes bewirken.

Im Fürstenthume Kalenberg wird verhältnißmäßig zu wenig Rindvieh gehalten; Mangel an Weide außer den Gemeinheitsweiden, Mangel an sonstigem Futter, namentlich Grünfutter, geringe Verbreitung der Stallfütterung sind die Ursachen dieser Erscheinung. Theilung der Gemeinheiten, Aufhebung der Hudeberechtigungen, Ablösung der Zehnten werden jene Hindernisse allmählig vermindern; wie denn schon in der neuesten Zeit in den Ämtern Neustadt a. R., Langenhagen und Hameln ein lebhafteres Interesse für die Verbesserung der Rindviehzucht auch unter dem Bauernstande sich zu regen begonnen hat. Der Landmann zieht sein Rindvieh selbst auf, und wählt vorzugsweise dazu die früh gefallenen Kälber;

er sieht wenig auf die äußere Gestalt des Viehes, mehr darauf, ob es von einer milchreichen Art ist. Außer auf den Domainen und größeren Gütern, welche ihren Bedarf jährlich aus dem Oldenburgischen und Ostfriesland einzeln auch wohl aus der Schweiz und Tyrol beziehen, findet sich deshalb nicht viel großes, schönes Rindvieh, und die Samenthiere (in der Regel von den Dorfschaften gemeinschaftlich gehalten) sind gewöhnlich selbst klein und schwach, was hoffentlich die vor einigen Jahren angeordnete Schauung derselben, allmählig ändern wird. Die Friesische Race soll für den kleineren Grundbesitzer zu groß und schwer sein, schlägt auch, wenn ihr nicht die Friesische Nahrung geboten werden kann, zurück. Vielleicht paßte für ihn die Boigtländische oder Bamberger besser, wenn nicht etwa schon durch Begräumung der vorerwähnten Hindernisse unmittelbar eine Verbesserung erreicht wird. Der Mecklenburger und Holsteiner Landwirth ergänzt gewöhnlich seinen Hornviehstapel aus der kleinen Fütländischen Race; auch das Bubiadinger leichtere Hornvieh möchte für die Verhältnisse des kleineren Landwirthes in den fraglichen Provinzen passen, weil es fast auf jedem Boden gut artet, einen gefälligen Körperbau und reine Farbe hat. Alle Ochsenkälber werden verkauft, die Kuhkälber pflegt man gewöhnlich im zweiten Jahre ihres Alters begehen zu lassen; nicht selten auch schon früher. Dies soll angeblich geschehen, weil sie dann reichlicher Milch geben, allein auf die Ausbildung der zu früh Mutter werdenden Thiere hat es den nachtheiligsten Einfluß, und ist ein wesentlicher Grund des Herunterkommens und der Verkleinerung der Racen. Da überdem das Futter nicht so reichlich und nicht nahrhaft genug ist, um eine frühe Ausbildung des Körpers zu begünstigen; so ist Verschlechterung der Zucht und deren geringerer Werth als Schlachtvieh, die nothwendige Folge eines solchen Verfahrens. Dünger- und Milchverlust.

entsteht durch das häufig vorkommende Ernähren des Hornviehes während des Sommers auf oft entlegenen Weiden; der Landmann (außer in den Marschgegenden) hat deshalb selten Überschuß an Milch und Butter.

Im Grubenhagenschen, namentlich dem am Fuße des Harzes belegenen Theile, wird ziemlich viel Rindvieh gehalten, welches zwar ebenfalls eher klein als groß zu nennen, jedoch in Folge der nahrhaften Weiden eines kräftigen Hobbodens stark und dauerhaft ist, und reichliche fette Milch gibt. Auch hier ist ganze Stallfütterung seltene Ausnahme; das Sommers auf die Harzweide getriebene Vieh kommt, wenn sie entfernt liegen, gar nicht zu Hause; von näher belegenen Weiden kommt das Rindvieh Abends zu Hause und erhält dann ein Futter; mit dem Weidegange auf ganz nahen Weiden ist ein Mittags- und Abendfutter im Stalle verbunden. Aus mehreren Ämtern findet ziemlich starke Ausfuhr, namentlich in's Braunschweigische Statt.

Für die Rindviehzucht im Göttingischen sind die Thalgenden ungleich vortheilhafter als die höher belegenen, und nur der Solling, durch viele gute Wiesen begünstigt, macht davon eine Ausnahme. Im übrigen Theile der Provinz hat der Landmann, bei der jetzigen Art der Ernährung auf beschränktem Weidegange, von dem Rindvieh durch Verkauf von Milch, Butter und Käse wenig Nutzen; auch durch Zuzucht hat er keinen erheblichen Gewinn, weil die Race im Allgemeinen zu gewöhnlich ist. Viehmästung zum Verkauf treiben fast nur die Branntweinbrenner; auch die Kälber werden gewöhnlich nicht gemästet, sondern ganz jung verkauft.

Die Hornviehzucht hat für das Göttingische in neuester Zeit dadurch sehr an Bedeutung gewonnen, daß es bei dem kleineren Grundbesitzer, namentlich in den Ämtern Münden, Reinhausen, Friedland, Göttingen, Uslar, Moringen-Har-

deßsen, immer mehr gebräuchlich wird, auch die Milchkühe zum Zuge und zur Verrichtung der landwirthschaftlichen Arbeiten zu benutzen. Die allgemeinere Verbreitung dieser Art der Benugung der Kühe ist um so wünschenswerther, als dadurch nicht nur eine Kostenersparung erreicht wird, sondern auch möglich wird, ein größeres Quantum Früchte zum Markte zu bringen.

Ausnahmsweise von sehr großer Erheblichkeit ist die Hornviehzucht für das Oberamt Münden, wo der Verkauf desselben und vorzüglich von Zugochsen einen der wichtigsten Erwerbszweige ausmacht. Der Hauptabsatz geht, ungeachtet der Zoll-Linie, noch immer nach Kurhessen, wo diese Ochsen, wegen ihres kräftigen Baues und ihrer Gelehrigkeit, großen Ruf haben.

Die Hornviehzucht im Fürstenthume Hildesheim wird zwar durch die schönen Weiden und Wiesen einiger Gegenden, vorzüglich zwischen den Bergen nach dem Harze zu, begünstigt; ist aber nicht stark genug, um im Allgemeinen für die Konsumtion der Provinz genug Butter, Käse und Schlachtvieh zu liefern. Aus einigen Theilen, namentlich den Ämtern Peine, Schladen, Liebenburg und Bienenburg, wird jedoch einiges in den Branntweinbrennereien gemästetes Hornvieh, namentlich Ochsen, ausgeführt, welches mager auf den Märkten angekauft ist. Gewöhnlich findet man kleine und magere Racen, auf den Domainen und größeren Gütern aber ist der Stapel bedeutend besser. Daß ein größerer Schlag Hornvieh, namentlich für die Theile des Fürstenthums Hildesheim sich eignen würde, wo nur magere Äcker und Holzweide sich findet, unterliegt vielen Zweifeln. Daß dortige Vieh gibt im Verhältniß zu seiner Größe und Futter-Konsumtion einen hohen Milch-Ertrag; so daß umsichtige Paarung und Inzucht einen Schlag Hornvieh liefern dürfte, wie solcher den

v. Neben, das Königl. Hannover.

Verhältnissen des dortigen Landmanns angemessen ist. Einen solchen Stamm trifft man z. B. bereits theilweise in den Ämtern Wiberlahe und Alfeld.

In den Jahren 1817 bis 1819 kauften die größeren Güter im Hildesheimischen viel Schweizer und Tyroler Vieh, man überzeugete sich jedoch bald davon, daß es selbst dem dortigen Landvieh hinsichtlich des Milch-Ertrages nachstand, und es hat nur dazu gebient, letzteres durch Kreuzung zu verebeln.

Auf den großen Viehmärkten zu Hannover, Hildesheim, Meine, Burgdorf, Uzen u. s. w., wo fettes Vieh aus den Marschen, namentlich des Hoya'schen und Ostfrieslands, mageres Vieh, z. B. Zugochsen aus den Haidegegenden, zum Verkauf gestellt wird; erscheinen auch ausländische Käufer, vorzüglich aus dem Halberstädtischen, Sächsischen, Kurheßischen. Die Preise für fettes Vieh waren in den letzteren Jahren pro 100 Pfd. 6 bis 10 Rthlr.; gute Milchkühe kosteten zwischen 16 und 25 Rthlr.

In den Marschen der Graffschaft Hoya findet sich ein starker schöner Schlag Hornvieh, der zwar an Größe, Länge und Schwere dem Ostfriesischen Marschvieh nicht gleichkommt, sich aber durch feineren Knochenbau auszeichnet, und gern gekauft wird. Die im Überfluß vorhandenen Wiesen und Weiden bewirken, daß die Rindviehzucht in bedeutender Ausdehnung betrieben wird. Die eigenthümliche Mischung von Grund und Thon in den dortigen Weser- und Aller-Üfern ist wohl, neben der fetten regelmäßigen (der porösen Bodenkrume wegen rasch und stark eingesogenen) Beschädigung, der Grund, weshalb die Hoya'schen Marschen zu den graswüchsigsten des Königreichs gerechnet werden, und der Pferde- und Milchviehzucht so sehr zuzagen. Sowohl der Ertrag an Milch und Butter, als vorzüglich an Vieh, welches von den Fettweiden

zum Verkauf auf die Geest und nach den Märkten gebracht wird, ist ansehnlich.

Auf der Hoyaischen Geest, mit Ausnahme der Ämter Ehrenburg und Siebenburg, und in der Grafschaft Diepholz sind, ungeachtet mancher noch nicht getheilter ausgedehnter Gemeinheiten, die Verhältnisse begreiflich im Allgemeinen nicht so günstig; wenn gleich die vielen großen und zum Theil guten Brüche, im Vergleiche mit anderen Landestheilen, der Viehzucht sehr förderlich sind.

Die Race steht zwar auch der in den Marschen nach, ist aber der gewöhnlichen Race im südlichen Theile des Königreichs vorzuziehen. In einigen Dorfschaften des Amtes Diepholz und auf einzelnen dortigen Höfen wird die Hornviehzucht sehr ausgedehnt betrieben; das Vieh ist kräftig und abgehärtet durch möglichst lange Benutzung der Winterweide. Von der Hoyaischen Geest und aus dem Diepholzschen wird jährlich mageres Vieh nach den Marschen zum Fettweiden gebracht. Die Viehmärkte zu Wilsen, Bruchhausen, Brodum u. s. w. sind von großer Bedeutung. Eine gute Marschkuh kostete während der letzten Jahre 20 bis 40 Rthlr.; eine Kuh von der Geest 10 bis 20 Rthlr.; fettes Vieh pro 100 Pfd. 6 bis 9 Rthlr.

So arm die Lüneburger Haidgegend im Verhältniß zu ihrem Flächengehalte an Vieh auch ist, findet man doch auf den einzelnen Höfen, namentlich den kleineren, im Vergleich mit dem Ackerlande viel Hornvieh. In der Regel benutzt Jeder die gemeine Weide mit so viel Vieh, als er halten will; zum Einstreuen haut er Haide und Plaggen, und zur nothdürftigen Winterfütterung kauft er das etwa erforderliche Heu wo möglich aus der Marsch, Stroh, oder auch Garben auf dem Felde.

Die vorzüglichste Benutzung des Rindviehs besteht, außer

dessen Gebrauche zum Ackerbau, in der Zucht, selten kann der Landmann Milch und Butter verkaufen; er mästet auch wohl gekaufte Kälber; die Ochsenkälber zieht er auf, spannt sie im dritten Jahre vor den Pflug und verkauft sie mit 6 Jahren. Einige Ämter, z. B. Meinersen, Gifhorn, Fallersleben, verkaufen ziemlich viel Schlachtvieh. Im Durchschnitt ist das Rindvieh zwar klein, jedoch bei dem Genuße der zwar mäßigen aber kräftigen Nahrung auf festem Boden nicht von schlechter Race; die Ochsen dagegen erreichen bei geringem Fettansatz gewöhnlich eine beträchtliche Größe, und sind nicht sehr stark von Knochen. — In den Marschen ist die Hornvieh-Race mittlerer Größe, feinknochig und im Allgemeinen milchreich. Man läßt die Rinder häufig schon nach vollendetem zweiten Jahre begehen. Von großer Erheblichkeit ist in den in der Nachbarschaft von Hamburg und Altona belegenen Marschen, namentlich auf den Lüneburgischen Elbinseln, der Milchverkauf nach jenen Städten, womit sich jedoch regelmäßig die Landwirthe selbst nicht befassen. Milchhöfer mietben ihnen den Milch-Ertrag ihrer Kühe ab, und erhalten gewöhnlich für den Eimer ziemlich dünn gemachter Milch 24 bis 27 Schilling Hamburger Courant. Da man nun auf den Milchviehweiden der Inseln Wilhelmsburg, Neuhoof u. s. w. im Durchschnitt 100 Eimer (zu 32 Quartier) im Jahre von der Kuh rechnet; so wird solche (ohne das nüchterne Kalb zu rechnen) jezt auf 50 bis 56 Rthlr. genügt. Dort rechnet man, daß zur Sommer- und Winternahrung für eine Kuh ein Marschmorgen ($3\frac{1}{2}$ Kalenberger Morgen) erforderlich ist; man gibt häufig eine Nachhülfe durch Futterung mit Biertreber.

Die Nutzung besteht weniger im Verkaufe von erwachsenem Vieh, als von Butter, und in der Verwendung von Milch zum Mästen der Kälber; vorzüglich wichtig für die Landwirthe, welche zu weit von Hamburg und Altona entfernt

wohnen, um dahin ihre Milch absetzen zu können. Die Mastung geschieht in sehr engen Ställen mit unverfälschter Milch, weil reines Süßmilchfleisch verlangt wird, und dauert 11, 12 auch wohl bis 15 Wochen, wonach die Kälber eine Schwere von 150 bis 200 Pfd. erlangen. Man bringt durch diese Kälbermastung, den Eimer Milch von 32 Hannoverschen Quartier, zu 15 bis 16 Schilling Hamburger Rourant aus. Es gibt Bauerhöfe, die etwa 40 Marschmorgen (à 3 $\frac{1}{2}$ Kalenberger Morgen) Grundstücke besitzen, von denen man jährlich für 200 Rthlr. fette Kälber verkauft.

Auf der Geest der Herzogthümer Bremen und Verden ist gewöhnlich aus Futtermangel die Zahl des Hornviehes dem Umfange des Ackerlandes nicht angemessen, obgleich die Theilung vieler ausgebehnter Gemeinheiten und der zunehmende Futterkräuterbau in neuerer Zeit diesen Mangel zu verbessern anfangen. In den Marschen dagegen ist die Rindviehzucht von großer Erheblichkeit und Wichtigkeit, mehr noch am Weser- als am Elb-Ufer. Im Osterstadischen und im Lande Wursten hält sogar fast jeder Häusling wenigstens eine Kuh (in den Elbmarschen seltener); auf den Höfen ist deren Zahl beträchtlich. Die Marschkühe sind regelmäßig 9 bis 10 Quartier hoch, von den Hörnern bis zur Schwanzwurzel gut 8 Fuß lang, haben sehr große Euter, kurze Beine und sind äußerst fleischig. Von einer guten Kuh erhält man unter günstigen Verhältnissen in den Monaten Mai und Juni 20 bis 24 Quartier Milch, im September die Hälfte; in guten Jahren rechnet man den Buttergewinn von einer Kuh auf durchschnittlich jährlich 140 Pfd. In den besten Wesermarschen, wo Kühe von 650 bis 700 Pfd. Gewicht nicht selten sind, hat man sogar Beispiele, daß eine solche Kuh jährlich 5880 Quartier Milch und daraus 452 Pfd. Butter liefert. Die Butter geht größtentheils nach Bremen, Hamburg, oder

in die übrigen Theile des Königreichs Hannover; Käse wird wenig bereitet. In den Marschen rechnet man auf eine Milchkuh $1\frac{1}{2}$ bis 2 Kalenberger Morgen Weide, auf weniger graswüchsigem Boden etwas mehr. Das Mastvieh erhält je nach der Größe desselben eine gleiche Fläche. Im Gohgerichte Achim gibt es indeß einen Distrikt an der Aller (in den Försten), wo das Mastvieh von mittlerer Größe nur 1 Kalenberger Morgen zur Sommerweide erhält, und dennoch sehr fett wird. Das Alter und die ausnehmende Graswüchsigkeit dieses merkwürdigen Weideplatzes sind vornehmlich die Ursachen dieses Effekts. Der sandige Theil der Elbmarschen besteht aus Trieb sand; der der Wesermarschen aus Grand; weshalb diese sich ungleich reicher im Graswuchse zeigen wie jene, und daher auch vorzugsweise zur Viehbenutzung bestimmt werden. Im Amte Verden, Gohgerichte Achim, Amte Osterholz, Lilienthal, einem Theile des Amtes Ottersberg und Rotenburg wird die Mastung der Kälber mit großer Aufmerksamkeit und bedeutendem Gewinne getrieben. Nicht nur die selbst gezogenen werden fett gemacht; sondern man kauft auch noch andere an, um sie zu mästen, und bezahlt gute große Kälber oft mit 2 Rthlr. so wie sie von der Kuh kommen. Sie werden nur mit Stilmilch genährt; häufig setzt man auch Eier und Semmel zu. In 4 bis 6 Wochen werden sie in der Regel so fett, wie die Bremer und Verdenener Schlächter sie wünschen, welche die Umgegend fleißig besuchen und den Vorrath entweder gleich zur Ablieferung behandeln, oder auf Lieferung akkordiren. Am meisten werden diese Fettkälber gesucht gegen die Festtage; besonders zu Weihnachten und Pfingsten, wo sie auch am theuersten bezahlt werden. Der gewöhnliche Preis ist, je nach dem Grade der Mast, 8, 10, 15 Rthlr. Courant; in einzelnen Fällen wohl 18 bis 20 Rthlr. Die Schlächter können gute Einkaufspreise geben, weil der Verkaufspreis größtentheils

ihrer Willkür überlassen ist, und das Pfund gutes Kalbfleisch zu 9 bis 14 r. Grote Bremer Geld ausgebracht wird; vorzügliches noch höher. Dieses äußerst fette Kalbfleisch unterscheidet sich von dem Hamburger durch seine Zartheit, ausnehmende Weiße und Schmachthaftigkeit; es ist wirkliches Kalbfleisch, während das Hamburger sich schon mehr dem Rindfleisch nähert. In den letzteren Jahren, und insbesondere 1838, ist ein bedeutender Absatz von jungen Milchkühen gemacht zu sehr annehmlichen Preisen. Ein Theil ging in's Preussische, wo der Bremische Marschschlag besonders gesucht wird; ein anderer über England mit Dampfsschiffen nach Nordamerika. Sie sind im Auftrage deutscher Kolonisten angekauft und zu Milch- und Zuchtvieh bestimmt. Der Handel ferner mit fetten Ochsen ist ein wichtiger Erwerbszweig; auch viel mageres Vieh, selbst von der Geseß, wird auf die Fettweiden an der Weser gebracht. Hauptmärkte für fettes und mageres Vieh in der Provinz und Nachbarschaft sind: Radenberge, Scharnbeck, Bremen, Hamburg (letzteres vornehmlich für die Winterlieferungen der Branntweinbrenner). Man theilt das Marktvieh in drei Sorten: unter 400 Pfd., welches gewöhnlich auf den Märkten der Provinz verkauft wird; zwischen 400 und 800 Pfd., und zwischen 800 und 1100 Pfd. Die letzteren beiden Sorten werden gewöhnlich außerhalb des Bremischen abgesetzt. Außer dem, was die Bremer und Hamburger Schlächter einzeln aufkaufen, gehen im August die ersten Triften fetten Viehes nach Hannover, Hildesheim, Braunschweig, Peine, Goslar und den sonstigen Märkten des Binnenlandes ab; größtentheils aus Kühen bestehend. In der ersten Hälfte des Oktobers geschieht die Hauptversendung, namentlich von fetten Ochsen.

Das Rindvieh im Fürstenthume Snabrück ist, als Folge der wenigen auf den größtentheils hohen magern Weiden

und Wiesen vorkommenden nahrhaften Pflanzen, im Ganzen genommen klein und unansehnlich, gibt auch verhältnißmäßig nicht viele und gute Milch; wozu kommt, daß das Molkewesen weder mit besonderer Kenntniß noch mit Eifer betrieben wird. Man hat theils Stallfütterung, theils läßt man das Vieh auf die Haiden und Änger gehen; Herbstfutter ist häufig Spörgel, im Winter erhält wegen Mangels an guten Wiesen das Rindvieh größtentheils schlechtes Heu und kraftloses Stroh, magert deshalb ab und läßt im Milch=Ertrage nach.

Am Dümmersee, wo es einige vortreffliche Ängerbisdistrikte gibt, wird Vieh fett geweidet. Auf größeren Gütern und Kolonaten sind alle diese Erscheinungen weniger stark hervortretend; man füttert z. B. daselbst häufig Kartoffeln und Rüben, auch ein Brühfutter, eine Mischung derselben mit Häckerling, Ölkuchen u. s. w. (Kartoffelnkraut mit grünem Buchweizen unter einander geschnitten oder mit dem Klee vermischt.) Brennereibesitzer mästen gewöhnlich Hornvieh zum Verkaufe. Kälber mit Milch zu mästen ist in solchen Gegenden, wo Absatz davon zu erlangen ist, gleichfalls gebräuchlich. Das beste Rindvieh findet sich in einem Theile des Amtes Bersenbrück, wo Vermischung mit Oldenburger Marschvieh nicht selten ist; eine Race Vieh im Amte Grödenberg ist als vorzüglich milchergiebig bekannt. Gegen früher ist das Hornvieh in manchen Gegenden des Osnabrückischen, während der letzten 20 Jahre, durch Kreuzung mit Ostfriesischem und Oldenburger Vieh verbessert.

Im Lingenischen ist ebenfalls der schlechten Wiesen und Weiden wegen das Vieh dürrstig und klein; einige Gegenden an der Ems ausgenommen. Gewöhnlich weidet dasselbe im Sommer auf den großen Brüchen und Haiden, und erhält im Winter Heu, Stroh und Brühfutter.

Das Hornvieh in der Grafschaft Bentheim gleicht der

Ostfriesischen Race und wird nach der Holländischen Grenze zu immer besser. Während des Sommers geht es häufig in eigenen Grasfoppeln, sonst auf den Heiden und Brüchen; auf dem Stalle gibt man ihm Heu, Stroh, Rüben, Kartoffeln und täglich mehrere Male Brühfutter. Die Molkewirtschaft wird in der Regel mit Sorgfalt und Kenntniß, ähnlich wie in Holland, betrieben.

Mangel an guten Wiesen und Grasängern bewirkt, daß auch im Neppenschen das Vieh im Allgemeinen klein ist; nach der Unter-Ems zu tritt allmählig Verbesserung ein, auch hinsichtlich der Behandlung der Milch und Butter; jedoch wird auch in einigen Gegenden des Emslandes leichteres Vieh von 4 bis 500 Pfd. fett geweidet. Das Vieh geht im Sommer auf dem Gras- und Bruchlande am Rande des Moors oder an der Ems; im Winter auf dem Stalle bekommt es außer Heu und Stroh täglich mehrere Male durch kochendes Wasser eingebrühtes Futter; auch die Fütterung mit Spörgel, sowohl zum Masten als des Wohlgeschmacks der Milch und Butter wegen, ist häufig.

Die ursprüngliche Race des Ostfriesischen Rindviehes scheint der gewöhnlichen kleinen Art im Innern des Königreichs ähnlich gewesen zu sein, denn sie findet sich noch in denjenigen Gegenden der Gatt, wo entweder haubige Gemeinweiden oder mit magerem Grafe bewachsene sind. Auf besseren Gattweiden und geringem marscherbigen Boden ist es schon größer, am schönsten auf der Marsch selbst. Das größte, schwerste und schönste Hornvieh findet sich im Rheiderlande und im Leerer Amte, leichteres in den Ämtern Stidhausen, Emden, Pewsum; noch leichteres (jedoch mit vielen Ausnahmen) in den Ämtern Norden, Berum, Wittmund. In den ersteren Distrikten ist der graswüchsigste Boden, der auf Größe und Milch-Ergiebigkeit des Hornviehes besonders einwirkt. Vornehmlich reich

zeigt sich der Graswuchs in den Ortschaften, welche Theile vom alten Emsbette besitzen. Hier ist der Ertrag so auffallend stark, daß junge mittlere Kühe, welche die Landwirthe aus anderen Gegenden Ostfrieslands sich verschaffen, auf solchen Weiden in 2 Jahren eine ungewöhnliche Größe erreichen.

In der Herrschaft Obdens gibt es die besten und schwersten Fettweiden. Man hat sich durch die früheren hohen Kornpreise nicht verleiten lassen, das uralte Grasland (notorisch das beste zur schweren Mast) aufzubrechen. Der mit feinem Grase und Kräutern dicht besetzte Weideboden ruht größtentheils auf einer schwammigen Unterlage, welche beim Befahren der Wege durch das Schaukeln des Wassers in den Weggräben sich schon kund gibt.

Das echt Ostfriesische Rindvieh ist ein Mittelschlag zwischen der kleinen Art und der schweren Ostfriesischen Race; rothbraun, auf der Gasse heller bis zum mausfarbigen. Auf den westlichen Marschweiden sieht man auch Friesische und Groninger Kühe; eine im Rheiderlande ziemlich allgemeine größere und schwarzbunte Sorte ist der Groninger sehr ähnlich. Eine gute Ostfriesische Kuh muß einen kleinen Kopf, breites Vorhaupt, feine Hörner und feine Knochen haben, und bei einer ziemlich großen doch nur niedrig scheinen, gut gesunken, Brust und Leib lang gestreckt, nicht hoch von Beinen, mit einem starken nicht hängenden aber doch tiefen fast viereckigen Euter. Die Schenkel und Lenden dürfen nicht zu fleischig sein; der Schwanz fein und lang, die Haut dünn und lose. Wenn der Bulle zwei Jahr alt ist, wird er zu den Kühen gelassen; nach zweijährigem Dienste wird er verschnitten. Das Jungvieh läßt man immer zusammenlaufen, wodurch geschieht, daß es häufig schon im zweiten, oder wenigstens im dritten Jahre trächtig wird. Die Kühe kalben vom Februar an, meist aber im März und April, einige sogar erst im Juni

und Juli; auf der Marsch werden die nicht zur eigenen Zucht bestimmten fast immer nüchtern verkauft, wo mehr Ackerbau getrieben wird, z. B. auf der Gatt im Innern, dagegen zieht man Jungvieh auch zum Verkaufe auf, größtentheils weiblichen Geschlechts, Ochsen vorzüglich in den Ämtern Aurich, Friedeburg und Stickshausen. Man verkauft das Vieh zwischen dem ersten und fünften Jahre auf den Märkten im Frühling und Herbst; die jungen Kühe gehen meist nach den inneren Hannoverschen Provinzen und nach dem Münsterschen, einige werden auch auf der Marsch fett geweidet; die Ochsen werden fast ohne Ausnahme 4- bis 5jährig in die Günstweiden des Bückjadingerlandes verkauft.

In der Marsch kommen die Milchkühe auf die mit tiefen und breiten Gräben eingefassten Weiden sobald hinlängliches Gras vorhanden ist, und bleiben dort bis Mitte Novembers Tag und Nacht ohne Aufsicht, ein Bulle zwischen ihnen. Auf der Gatt geht das Vieh in den Rämpen auch ohne Hirten, wird jedoch von Mitte Septembers an Nachts aufgestallt; auf den Gemeinweiden wird es gehütet und Abends in den Stall zurückgebracht.

Gewöhnlich ist hier das Milchvieh und das Jungvieh abgesondert. Auf gutem Kleiboden ist im Durchschnitt ein Gras *) (etwa $\frac{2}{3}$ Diemath) Land zur Weide einer gewöhnlichen Marschkuh, die 4 bis 600 Pfd. Schlachtgewicht hat, erforderlich; auf mittelmäßig gutem braunerbigen oder Binnenlande

*) Die Benennung: „Gras“ bezeichnet in den meisten Gegenden nur eine relative Größe. Häufig nennt man ein Gras diejenige Fläche, welche nach örtlichem Brauch einer Milchkuh zur Sommerweide gegeben wird. In dieser Beziehung würde 1 Gras = circa $1\frac{1}{2}$ Kalenberger Morgen sein, und mit der Fläche übereinstimmen, welche in den Bremischen Marschen dem Milchvieh zugetheilt wird. Auf den eigentlichen Viehplätzen in Ostfriesland gibt man aber oft ungleich mehr Weideraum, als 1 Gras.

ist ein Diemath erforderlich; Weides ohne einmonatliche Nachweide (Etgrobe). Auf den Weiden rechnet man 1 bis $1\frac{1}{2}$ Gras für eine Marschkuh; auf geringem Sandboden und Gemeinweide bedarf selbst eine kleine Gaskuh $1\frac{1}{2}$ bis 3 Diemath zur Weide. Die Fütterung im Winter ist regelmäßig Heu und Stroh; auf der Marsch daneben nach Umständen Rappskuchen, Bohnen, Hafermehl, auf der Gask: Kohl, Rüben, Kartoffeln. Das Hornvieh wird in 24 Stunden nur zwei Mal gefüttert, Morgens und Nachmittags 4 Uhr. Der braune hochstämmige Kohl auf $1\frac{1}{2}$ Fuß Entfernung gepflanzt und im Sommer nicht geblattet, ist fast das einzige Grünfutter, welches die Milchkühe erhalten. Er wird ihnen, kurz an der Erde abgeschnitten, ganz vorgelegt, nachdem der Futterknecht die dicken Stämme ein Mal mit dem Messer gespalten hat. Häckselungs- und Brühfutter wird nicht gegeben. Sehr häufig ist eingeteigtes Bohnenmehl mit Rappskuchenwasser zum Saufen im Gebrauch; vornehmlich für die im Frühjahr kalbenden Kühe, nicht um die Milch zu befördern (denn auf Stallmilch gibt der Dstfrieze nicht viel), sondern um den Grund zu einer reichlichen Milch-Absonderung auf der Weide zu legen. Nur im Herbst beabsichtigt er jene, und füttert deshalb beim Aufstallen des Milchviehes außerordentlich stark, namentlich mit Kohl, welcher bis gegen Weihnachten verwendet sein muß. Er bezweckt dadurch

- 1) die Milch-Absonderung bis zum Austrocknen möglichst zu befördern;
- 2) sein Vieh wohlbeleibt in den Winter zu bringen, damit es, bei verhältnißmäßig wenigerem Futter, in demselben Zustande das Frühjahr erreiche, wo dann die obige Korn- und Rappsfütterung in reichlichem Maße eintritt.

Das Vieh und dessen Ställe werden auf der Marsch, vorzüglich im Rheiderlande und Amte Beer, mit der größten

Sorgfalt gereinigt; Morgens und Abends wird in große kupferne Eimer gemolken; die Butter wird entweder in Schlachten (länglichen, spitz zugehenden Stücken von 1 Pfd. 4 bis 8 Loth) zum frischen Verbrauch, oder zur Ausfuhr in Achtelfässer von je 50 Pfd. zum Verlaufe gebracht. Auf die Bereitung der Käse daneben legt man sich hauptsächlich in den Marschgegenden an der Ems und Leda, im Amte Emden und auf dem geringeren Marschlande der nördlichen Ämter; ganz- und halbfette Käse sind selten, die in den Handel kommenden sind sämmtlich von abgerahmter Milch, 10 und 20, auch wohl 25 Pfd. schwer.

Man rechnet, daß im Juli und August auf 50 Pfd. Butter 125 bis 135 Pfd. Käse kommen, in den übrigen Monaten 80 bis 100 Pfd., im Durchschnitt 100 Pfd.

In den Gegenden an der Ems rechnet man auf die Kuh $2\frac{1}{2}$ Faß (125 Pfd.) Sommerbutter, 10 bis 20 Pfd. Stallbutter und 250 Pfd. Käse, bei guter Weide gehen durchschnittlich 12 bis 13 Krug, bei mittelmäßiger und mittelmäßigem Vieh 14 bis 16 Krug auf das Pfund Butter, gegen den Herbst $\frac{1}{2}$ bis $\frac{2}{3}$ weniger.

Das fette Vieh erreicht eine ungleiche Schwere, nachdem dessen Art ist und der Boden. In den Marschen an der Ems, besonders der oberen, wird es am schwersten. Echt ostfriesisches Vieh, völlig ausgewachsen, rechnet man daselbst im Durchschnitt auf 500 bis 600 Pfd. Fleisch nebst 100 Pfd. Fett; in den anderen Marschgegenden kann der Durchschnitt zu 300 bis 400 Pfd. Fleisch nebst 50 bis 80 Pfd. Talg angenommen werden.

Die Rindviehzucht am Harze ist für denselben von größter Bedeutung, auch die Race zum Theil recht gut, da sich schöne und kräftige Wiesen und Weiden finden. Auf dem

Oberharze ist deren Ausdehnung besonders wünschenswerth. Das Harzvieh (den Unterharz eingerechnet), vorzüglich aber im Amte Elbingerode, ist größtentheils durch eine Kreuzung mit Schweizerbullen veredelt, womit schon in den Jahren 1775 bis 1780 durch den Berghauptmann von Neben und Ober-Amtmann Reinhardt der Anfang gemacht wurde, und zeichnet sich durch schönen Bau sowohl als durch Milch-Ergiebigkeit aus. Es bildet jetzt eine konstante, unter dem Namen »Harzvieh« weithin vortheilhaft bekannte Race, ist fast durchgehends braun von Farbe, und in Folge der sehr gesunden Weide sehr dauerhaft. Der Harz setzt viel Zuchtvieh in die Provinzen Magdeburg und Halberstadt ab, wo eine dreijährige Ferkel mit 6 bis 8, selbst 10 und 12 Pistolen bezahlt wird. Die am Harze belegenen Domainen und Güter besitzen größtentheils s. g. Viehhöfe auf dem Harze, einige treiben im Sommer nur das gütste Vieh dorthin, welches dann von Anfang Mai bis Ende September oben bleibt, andere treiben auf den Viehhöfen auch Molkenwirthschaft; so daß auf den Gütern im Sommer fast gar kein Hornvieh bleibt.

3) Schafzucht.

Nach einer im Jahre 1795 vorgenommenen Zählung hatte das damalige Kurfürstenthum Hannover 1,061,205 Stück Schafe, von denen man den Woll-Ertrag zu 2 Pfd. durchschnittlich, mithin im Ganzen auf 2,122,410 Pfd. anschlug, und den Werth der ausgeführten Quantität zu 150,000 Rthlr. berechnete. — Sonne nimmt die Anzahl der vorhandenen Schafe auf 1,400,000 an, und den Woll-Ertrag davon auf 2,500,000 Pfd.; obgleich sich schon nach der im Jahre 1817 vorgenommenen Zählung das Resultat höher stellt. Damals waren nämlich in den Provinzen

Kalenberg und Grubenhagen.....	319,715	Stück
Hildesheim.....	141,674	»
Lüneburg	535,516	»
Bremen, Verden, Hadeln	237,107	»
Hoya, Diepholz	180,411	»
Osnabrück	110,000	»
Ostfriesland	39,932	»

Zusammen 1,564,355 Stück.

Hiernach nimmt, mit 3 Prozent Zuwachs, Malchus in seiner Militair-Statistik als jetzigen Bestand die Zahl von 1,611,284 Stück an, wovon etwa der achte Theil mehr oder weniger veredelt sein mag. Hannover würde also durchschnittlich auf jeder Quadratmeile 2318 Stück Schafe besitzen; während auf einer Quadratmeile in Großbritannien 7927 Stück, in Preußen 2631 Stück, in Oestreich 1600 Stück, in Sachsen 4778 Stück, in Spanien 1420 Stück sich befinden sollen. Seit einigen und 30 Jahren hat sich die Schafzucht im Königreiche sehr gehoben; vor etwa 16 Jahren begann man sich lebhafter für die Veredelung des Landstammes zu interessiren; der seit 1825 bestehende Einbecker Schafzüchter-Verein hat in seinem Kreise, wie nicht zu verkennen ist, wohlthätig gewirkt.

Im Jahre 1833 besaß das Fürstenthum Kalenberg:

Merinos	11,851
halbveredelte	40,253
unveredelte	82,202

Zusammen 134,306 Stück.

Die Grafschaften Hoya und Diepholz:

Merinos	5945
halbveredelte	8117
unveredelte	188,322

Zusammen 202,384 Stück.

Im Jahre 1822. Ostfriesland.... 49,401 Stück.

Die jährlich gewonnene Wolle kann zu 3,224,000 Pfd. (32,240 Str.) angenommen werden, und man darf davon $\frac{1}{3}$, also ungefähr 20,000 Zentner für die Ausfuhr, 12,000 Zentner auf die inländische Verarbeitung rechnen.

Hochfeine Schäfereien fehlten uns bis auf die neueste Zeit; jetzt werden die Schäfereien zu Reben, Dorstadt, Weende, Catlenburg u. s. w. von den Wollhändlern als hochfeine Schäfereien bezeichnet. Als durchgängig veredelte Herden sind, mit verhältnißmäßig wenigen Ausnahmen, sämtliche Schäfereien auf den Domainen und sonstigen größern Gütern der Provinzen Kalenberg, Hildesheim, Grubenhagen und Göttingen zu betrachten; im Amte Herzberg haben auch mehrere Gemeinden veredelte Schafe. Ferner finden sich dergleichen z. B. auf einigen Gütern im Hoya'schen (Schäferhof, Liebenau), im Lüneburg'schen, im Bremischen (Gericht Hechtshausen, Amt Zeven), im Osnabrück'schen.

Der erste Grund zur Veredelung der Schäfereien in den Landestheilen südlich von Hannover wurde schon in den Jahren 1790 bis 1795 dadurch gelegt, daß die Besitzer der Güter Hardenberg und Geismar, sowie der damalige Pächter der Domaine Herzberg (D.-A. Lueder) aus den Merino-Stamm-schäfereien zu Stolpe und Lohmen, wiederholt Wibber ankauften.

Im Jahre 1835 wurden für die Domaine Rothenkirchen 6 Böcke und 60 Schafe, zur Hälfte von der Southdown-, zur Hälfte von der Leicester-Race angeschafft. Wenn dieselben auch den Ruf einer großen Mastfähigkeit vollkommen bewährten, so erfüllten sie doch die Erwartungen hinsichtlich der Qualität und Quantität des Woll-Ertrages keinesweges; wozu neben sich ergab, daß deren Unterhaltung, bei der geringen intensiven Nahrhaftigkeit der Weide- und Futter-Kräuter der Gegend von Rothenkirchen, zur Verbesserung der Schafzucht

baselbst nicht würden beitragen können. Da die Marschen des Königreichs ihnen mehr zuzusagen schienen, so sind im Jahre 1837 die Schafe der Southdown-Race nach Wolzen Amts Oldenstadt, die Leicester-Schafe nach Worsum Amts Westen-Ihedinghausen gebracht.

Die Schafe des Königreichs können unter vier Haupt-Gattungen gebracht werden:

- a) Verebelte in mehreren Abstufungen, für deren Wolle auf den Wollmärkten zu Hannover und Hildesheim per Zentner von 100 Pfd. bezahlt wurde:

1835 — 75 bis 100 Rthlr.

1836 — 75 » 105 »

1837 — 53 » 72 »

1838 — 80 » 93 »

- b) Sogenannte rheinische Schafe, mit Unterarten; Wollpreise wie oben:

1835 von 36 bis 75 Rthlr.

1836 » 50 » 75 »

1837 » 42 » 52 »

1838 » 60 » 78 »

- c) Große Marschschafe, deren Wolle gekostet hat:

1835 etwa 30 bis 40 Rthlr.

1836 » 31 » 48 »

1837 » 22 » 41 »

1838 » 34 » 53 »

- d) Haidschnucken, wovon die Wolle per Zentner bezahlt ist:

1835 mit 15 bis 20 Rthlr.

1836 » 16 » 20 »

1837 » 15 Rthlr.

1838 » 20 »

Aus dem oben Angeführten geht hervor, daß ungeachtet der einige Jahre hindurch Statt gefundenen vielen Sterbefälle

v. Neben, das Königr. Hannover.

eine bedeutende Vermehrung der Schafzahl eingetreten ist. Die anfänglich sehr eifrig betriebene Verebelung hat zwar damit nachhaltig nicht gleichen Schritt gehalten, allein demungeachtet ist, namentlich auf vielen Domainen und großen Gütern, auch die Erlangung feiner Stämme und besserer Racen, Gegenstand des fortwährenden Strebens. Die Gemeintheilungen, obgleich von manchen kleinen Schafzüchtern als nachtheilig für den Bestand ihrer Schäfereien betrachtet, haben dennoch im Allgemeinen auch vornehmlich der Zucht feinerer Schafe dadurch Nutzen gebracht, daß die Möglichkeit gegeben ist, denselben ein reichlicheres und besseres Futter zu verschaffen.

Zur genaueren Bekanntschaft mit der Beschaffenheit der Herden in einigen Provinzen, haben die Wollmärkte in Hannover und Hildesheim beigetragen. Nach Hannover wurden zum Markte gebracht:

1835 — 1850 Zentner, wovon etwa $\frac{1}{4}$ feine Wolle,

1836 — 1650 Zentner,

1837 — 2150 Zentner, wovon etwa $\frac{3}{4}$ fein,

1838 — 2821 Zentner;

nach Hildesheim:

1836 — 1219 Zentner,

1837 — 1341 Zentner (im Woll-Lokale gelagert),

1838 — 1333 Zentner (im Woll-Lokale gelagert).

Mit dem Wollhandel beschäftigt sich fast in allen Landestheilen eine Anzahl Personen, mit mehr oder minder ausgedehntem Betriebe, wovon folgende Etablissements aus den Akten des Gewerbe-Vereins bekannt sind. In Hannover Rathée; im Amte Neustadt; in Bunsdorf; in den Ämtern Harpstedt und Freudenberg; zu Mellinghausen (Amts Siedenburg) Witwe Runge und Komp.; zu Fresenheide (Amts Diepholz) Frieße; in Uchte Thiermann jun.; in Hildes-

heim Längel, Weinhagen, Koch; in Salzgitter H. Jacobi; in Mehle (Amts Gronau-Poppenburg) Wolf; in Einbeck Kaiser; in Gelle Naesemann & Schulz und Bierwirth; in Quadenbrück B. Heye & Sohn. Man hat wohl von Seiten der Fabrikanten den im Königreich Hannover vorkommenden Wollen den Vorwurf gemacht, daß sie zur Darstellung feinerer Tuche sich nicht eignen, und deshalb wird nicht überflüssig sein, hier anzuführen, welchergestalt der Niedersächsisch-Schafzüchter-Verein sich hierüber ausgesprochen hat:

»Wenn man auch zugeben müsse, daß Klima und Nahrungsmittel, sowie die ganze Behandlung der Schafe, ihre Wäsche, und das Wasser, worin sie gewaschen werden, auf die Güte der Wolle erheblich einwirkten, und daß es daher mehr oder weniger schwierig, oder gar unmöglich sein werde, den hiesigen feinen Wollen im Allgemeinen die Eigenschaften zu geben, welche die Wollhändler durch den Ausdruck »Schlesische oder Sächsische Natur« zu bezeichnen pflegten; so ergebe doch die Erfahrung, daß die Wolle der — in der Veredelung am weitesten vorgeschrittenen hiesigen Schäfereien, bei angemessener Behandlung dieselben Preise erreiche, welche für sächsische und schlesische Wolle, von gleichem Feinheitsgrade und gleicher Ausgeglichenheit, bezahlt würde. Auch sei eine bekannte Thatsache, daß die hiesigen besseren Wollen unter dem Namen »Sächsische Wolle« nach England ausgeführt würden, ohne dort zu einem solchen allgemeinen Tadel Veranlassung zu geben. Jenes Vorurtheil werde daher theils nur von den hiesigen Landwollen, theils nur von solchen inländischen veredelten Wollen zu verstehen sein, welche in der Veredelung noch nicht genug fortgeschritten seien, oder deren Produzenten

es an einer sorgfamen Behandlung ihrer Schäfereien ermangeln ließen.«

Zu bedauern ist übrigens, daß viele Wollproduzenten, namentlich kleinere, nicht mehr Sorgfalt auf die Behandlung der Wolle verwenden, was ihnen beim Verkaufe sehr schadet.

Die meisten verebelten Schäfereien finden sich, wie bereits erwähnt, in den Fürstenthümern Kalenberg, Grubenhagen, Göttingen und Hilbesheim, namentlich in den Ämtern um Hameln, zwischen Hameln und Hannover, zwischen Hannover und Hilbesheim, im Amte Blumenau u. s. w., ferner in der Gegend von Einbeck, in den Ämtern Herzberg, Catlenburg, Scharzfeld, Grubenhagen u. s. w.; sodann in der Umgegend von Münden, von Dransfeld, von Göttingen, von Nörten, von Nordheim, in den Ämtern Reinhausen, Friedland u. s. w.; endlich im Amte Gronau, um Hilbesheim, in der Gegend zwischen Hilbesheim und Goslar, u. s. w. Die verebelte Wolle dieser Gegenden ist jedoch in bedeutenden Quantitäten nur unter den Herden der Domainen und größeren Güter anzutreffen, ist aber größtentheils ausgezeichnet gut, und wird deshalb in den feineren Qualitäten auch außerhalb Deutschland geschätzt.

Auf den Wollmärkten erschienen von dieser Qualität, Wollen von Grohnde, Hastenbeck, Marienwerder, Ohfen, Brüggen, Hennelensfähr, Stammen, Kalenberg, Leveste, Hülsebe, Wichtringhausen, Wennigsen, Hamelspringe, Banteln, Arzen. In einigen anderen Gegenden des Kalenbergischen und Hilbesheimischen, an der Leine, theilweise auch an der Weser, z. B. in den Ämtern Polle, Grohnde, Blumenau, finden sich auch auf Bauerhöfen die besten Wollen der s. g. Rheinischen Race; geringere Gattungen kommen in den Ämtern Neustadt, Wölpe, Rehburg, Springe u. s. w. vor.

Feine Landwolle kam zu den Wollmärkten von Gleibingen,

Einbeckhausen, Rethen, Lauenau, Bennigsen, Langrehr, Münden, Flegesen, Koppensbrügge; — Mittel-Landwolle von Rehburg, Gr. Gießen, Lenthe, Springe, Amt Hannover, Pattensen.

Das Ernähren der Schafe geschieht theils auf der Weide, theils im Stalle. Ersteres ist im Sommer Regel, und dabei liegen Nachts die grobwolligen in Hürden, die veredelten, bei kalter regnigter Witterung, in Ställen. Im Winter (5 Monate lang) werden die Schafe hauptsächlich mit trockenem Futter ernährt, als mit Stroh, Heu, Klee; man sondert auch dann dieselben, wo möglich nach Lämmern, Jährlingen, Mutterschafen und Hammeln. Die güste oder Hammelschäferei findet vorzugsweise da Statt, wo Überfluß an fetter und nahrhafter Weide Gelegenheit zum Fettmachen der Hammel gibt, die aber nicht so gesund ist, um mit Sicherheit zur Ernährung einer Zuchtschäferei zu dienen. Den Mangel einer gesunden Lämmerweide ersetzt man durch Ansäen von weißem Klee oder ähnlichen Futterkräutern, behält auch im schlimmsten Falle die Lämmer selbst während des Sommers auf dem Stalle. Die Schafe werden regelmäßig ein Mal geschoren und zwar im Mai oder Juni; Nebenutzung durch Melken ist nur bei grobwolligen Schafen üblich. Verkauft wird das Schafvieh entweder im mageren Zustande, wenn Futter genügend vorhanden ist; oder es wird zuvor gemästet. Dies geschieht entweder auf der Fettweide, wobei man 5 bis 10 Stück auf den Morgen und eine Weidezeit von 12 bis 15 Wochen rechnet; oder mit Klee in 8 bis 10 Wochen 10 Stück auf einen Morgen; oder auf dem Stalle mit Korn, Wurzelgewächsen und Branntweinwäsche. Während der letzteren Jahre kostete ein Mutterschaf der Landrace 1 bis 2 Rthlr., der Rheinischen 2 bis 3 Rthlr., ein Hammel 2 bis 2½ Rthlr. Als Woll-Ertrag rechnet man von einem veredelten Schafe

durchschnittlich $2\frac{1}{2}$ Pfd., vom rheinischen Schafe $2\frac{3}{4}$ Pfd., von Landschafen, mit Ausschluß der Haidschnucken, 3 Pfd.

In den Grafschaften Hoya und Diepholz kommen in den Marschen und einigen besseren Geestgegenden, z. B. im Amte Lemförde, die Rheinischen, auf der Geest im Allgemeinen die Haidschnucken vor; jedoch gibt es auch auf den Domänen und größeren Gütern einzelne feine Schäfereien. Im Verhältniß zu der Größe dieser Landestheile werden sehr viele Schafe gehalten; und man hat von der Wartung des bei weitem größten Theiles derselben, der Haidschnucken, wenig Mühe. Die Wolle wird von einzelnen bedeutenden Wollhändlern aufgekauft, und größtentheils in der Provinz, sowie im Osnabrückischen verarbeitet. Der Preis der Rheinischen Schafe während der letzteren Jahre war $1\frac{1}{2}$ bis 3 Rthlr., der Haidschnucken 16 Ggr. bis $1\frac{1}{2}$ Rthlr., der Hammel 1 bis 3 Rthlr.

Das heimische und eigenthümliche Schaf der Lüneburgischen Geest ist die Haidschnucke. Die Länge eines Widbers und Hammels von der Brust bis zum Schwanz ist ungefähr 1 Fuß 10 Zoll, die Höhe 1 Fuß 6 Zoll; die Länge eines Schaafs ist 1 Fuß 8 Zoll, die Höhe 1 Fuß 4 Zoll. Sie haben fast sämmtlich Hörner; selten weiße, gewöhnlich graue, braune oder schwarze (letztere durchgängig in den Ämtern Moisburg und in Winsen a. d. E. theilweise), ziemlich lange, haarige, grobe und scharfe Wolle. Einzelne besigen feinere und weichere Wolle; die weißen sind in der Regel am größten und liefern bessere und mehr Wolle als die andersfarbigen, bedürfen jedoch auch besserer Nahrung. Ein Hammel wiegt 30 bis 36 Pfd., ein Gäßling wiegt 24 bis 30 Pfd., ein Schnittschaf 16 bis 20 Pfd. Sie werden zwei Mal geschoren und liefern Johannis an Winterwolle $\frac{3}{4}$ bis 1 Pfd., Michaelis an Sommerwolle $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{3}$ Pfd. Die Sommer- und Lammwolle dient zu

Hüten, Strümpfen (Häfen), Handschuhen; aus der Winterwolle wird Weiderwand (Hansgarn und Wollgarn) und Haide-manchester verfertigt; etwas davon geht jedoch auch in's Ausland.

Hauptsächliche und fast einzige Nahrung dieses Schafs ist die Haide, selbst Winters im Stalle; nur selten erhält dasselbe etwas Roggen- und Buchweizen-Stroh, oder darf auf kurze Zeit einen Ager oder ein Stoppelfeld betreten; trächtigen Schafen gibt man wohl etwas Buchweizen, Lammern etwas Heu. Liegt im Winter viel Schnee, so kommt man, mit der Schneekrücke oder dem Schneepfluge bei Wegräumung desselben den Schafen zu Hülfe. So abgehärtet das Schaf hiernach sein sollte, erträgt es doch nicht, Nachts gehürdet zu werden; woran das lange Liegen auf heißem Dünger in engen verschlossenen Räumen Schuld sein mag. Man bringt es deshalb in mit Haide und Haideplaggen gestreute, gewöhnlich in der Haide belegene Ställe.

Von der höchsten Wichtigkeit für den dürren Acker der dortigen Gegend ist die Dünger-Produktion dieser Schafe; jedoch werden sie auch durch Verkauf zum Schlachten, mager oder fett, nutzbar gemacht.

Die eigentliche Haidschaf-Race soll die weiße oder weißgraue sein, welche sich am reinsten zwischen Ulzen und Gelle findet; die bräunliche und schwärzliche kleinere wird als Abart, durch Klima und Weide erfolgt, betrachtet. Kreuzungen von spanischen oder rheinischen Böden mit Haidschnucken sind zwar versucht, müssen jedoch kein lohnendes Resultat geliefert haben, da sich diese Art der Veredelung nicht ausbreitet. Auf einigen größeren Gütern der Geest findet man veredelte Landschaft. Die Marschen überhaupt und namentlich auch die Lüneburgischen eignen sich nicht zur hochfeinen Schafzucht, welcher feuchte, sehr fette Weiden nicht zusagen. Dagegen

hat man Rheinische Schafe (Woll-Ertrag 5 bis 6 Pfd.) und auch halbveredelte, obgleich auch diese, wegen Mangels einer zureichenden und gesunden Sommerweide (welche die niedrigen feuchten Haiden nicht liefern), schwer zu erhalten sind; auch gewöhnlich eine ungleiche, an den Spitzen gröbere und härtere, durch den Staub des schwarzsandigen Bodens sehr verunreinigte Wolle geben. Sowohl in den Lüneburgischen Elbmarschen als noch häufiger in den Marschen des Herzogthums Bremen finden sich die s. g. Marschschafe, welche manche Ähnlichkeit mit den englischen Dishley- und Lincoln-Schaf-Racen haben. Die Mutterschafe übertreffen die englischen an Höhe des Körpers, haben eben so lange und feine Wolle (5 bis 7, auch wohl 8 und 9 Pfd.) und bringen in der Regel 2 Lämmer, selbst 3 bis 4 zur Welt; sie begatten sich im Alter von acht Monaten und säugen sehr gut. Ein siebenmonatliches fettes Lamm ist 40 bis 50 Pfd. schwer, ein zweijähriges fettes Schaf oder Bock 80 bis 90 Pfd.; das Verschneiden der Legteren geschieht selten, indem die nicht zur Zucht dienenden gewöhnlich als Lämmer zum Schlachten verkauft werden. Diese Race wird von der englischen aber, sowohl hinsichtlich der Dichtigkeit des Wollfells, als durch ihre Neigung fett zu werden, übertroffen.

Kreuzungen mit Dishley- und Lincoln-Böcken sind zwar noch nicht oft, jedoch mit gutem Erfolge versucht, und scheinen zur allgemeinen Anwendung sehr zu empfehlen. Häufig ist in den Elbmarschen auch eine Abart des Eyderstädtischen Schafes mit kurzem kahlen Schwanz, unbedeckten Beinen, etwas vorgebogenem wollenlosen Kopfe, langen Ohren. Es erreicht zwei- bis dreijährig ein Gewicht von 80 bis 120 Pfd. Das eigentliche Eyderstädtische Schaf hält sich mit Vortheil nur in der hohen fetten, massigen Eyderstädter Marsch. Versuche, welche vor vielen Jahren auf Veranlassung Königlich-er Land-

wirthschafts-Gesellschaft in Gelle mit diesen Schafen gemacht sind, haben ergeben, daß ungeachtet der besten Einweiden und des kräftigsten reichlichsten Winterfutters sie sich nicht hielten, dabei aber vom letzteren so viel fraßen, wie eine mäßige Kuh. In den Elbmarschen haben aufmerksame Landwirthe eine ähnliche Beobachtung gemacht. Im Verdenschen, besonders im Gohgerichte Achim treibt man die Hammelmast ziemlich stark, doch (wegen gesunkener Preise) nicht so häufig mehr, wie früher. Die Hammel (auch Mutterschafe) werden im Winter schon durch Heufütterung vorbereitet und früh im Frühjahr auf die Weser- und Allerweiden gebracht. Um Johannis kommen die Schlächter aus Bremen, Hannover, Hildesheim und Verden und behandeln auf Lieferung oder nehmen gleich einen Transport mit. Vor mehreren Jahren war der Preis des Paares 8 bis 9 Rthlr. alte Kassenmünze oder Gold; 1838 etwa 6 bis 7 Rthlr. Courant. Wenn die Schafe abgeholt waren, wurde die Weide noch einmal, gewöhnlich mit Hornvieh oder Pferden, besetzt.

Im Amte Zeven besitzt ein Bauer Namens Eckhoff eine Herde Spanischer Schafe. Die Weide besteht in Dreisch- und Haiddoden. Zur Winterfütterung wird das Heu von an der Ofte belegenen Wiesen genutzt, die mittelst einer angelegten Schöpfmühle bewässert werden. Im Gerichte Hechthausen sind drei Spanische Schäfereien, welche den Stamm theils vom Schäferhofe bei Nienburg, theils von Liebenau angekauft haben. Die Weide dieser drei Schäfereien ist theils leichte Marsch, theils Haide; das Winterfutter leichtes Marschheu.

Im Allgemeinen hält man in den Bremischen Marschen nicht so viele Schafe, als man bedarf, indem man das Durchfüttern im Winter zu kostbar findet. Man kauft lieber im Februar von der Geest und auch aus dem Hoyaischen, sowohl Zuchtschafe als Schafvieh zum Fettmachen. Der Absatz des

letzteren ist vornehmlich nach Hamburg und Bremen. Einzelnen findet man wohl die große f. g. Friesische Race und auf der Geseit Rheinische Schafe; in den Haidegegenden aber die Halbschnucken in großer Anzahl. Im Gerichte Delm so wie an einigen anderen Orten hat man den Versuch gemacht, Schnucken mit Böden der Rheinischen Race zu verbessern.

Im Osnabrückischen ist die Schafzucht weder sehr verbreitet noch sehr vervollkommenet. Die Schafe sind im Allgemeinen grobwollig und geben 3 bis 4 Pfd. Wolle, wovon das Pfund durchschnittlich mit 5 Sgr., also der Zentner mit 21 Rthlr. bezahlt wird. Manche Güter und Dorfschaften haben jedoch in den letzteren Jahren, um bessere Wolle zu erlangen, Merinoböde angeschafft; auch giebt es schon einige Merinoherden. Die Schafe müssen sich im Winter und Sommer größtentheils auf den Haideräumen ernähren; wenigstens werden sie auch im Winter, wenn der Schnee nicht zu hoch liegt, täglich mehrere Stunden darauf geweidet. Sie fressen nicht nur Haidekraut, Ginster und Wachholdernadeln, sondern auch Rennthiermoos, letzteres jedoch nur bei feuchter Witterung, da es sonst zu trocken und stachelig ist. Die Fütterung im Stalle besteht aus Stroh und etwas Heu.

Die Schafe in den Haidegegenden haben eine sehr grobe Wolle, sind klein und mehrentheils schwarz oder braun; man behauptet, daß sie weißer werde, wenn die Schafe auf Weiden kommen, die nur Gräser tragen. In den Theilen der Provinz, welche schweren Boden besitzen, finden sich gewöhnlich Schafe der Rheinischen Race.

Die Schafe in der Niedergrafschaft Eingen mit Ausnahme einiger Gegenden an der Ems sind den Halbschnucken ähnlich; sie sind weiß, grau, braun oder schwarz und mit kleinen Hörnern versehen. Der Schwanz reicht ihnen bis an

die Kniee; die Wolle besteht aus langen, harten und groben Haaren, unter denen sich ein weicherer Flaumen befindet.

In der Grafschaft Bentheim besitzen die Marschen Rheinische Schafe; die Mehrzahl der Schafe in diesem Landestheile sind jedoch Haidschnucken oder denselben ähnlich. Sie sind gleichfalls grobwoilig, grau, schwarz oder braun, ernähren sich fast lediglich auf der Heide, und erhalten nur bei hohem Schnee etwas Stroh. Das Pserchen derselben ist nicht gebräuchlich. Die Wolle wird größtentheils zu der Bekleidung des Landmannes von diesem selbst verarbeitet.

Die Schafe im Meppenschen gleichen ebenfalls den Haidschnucken; sie sind klein, grobwoilig und gehörnt. Im Sommer gehen sie auf den Heiden, wo sie den Sandhafer nur im Winter oder im Frühjahr, wenn er neue Triebe gemacht hat, fressen; im Winter räumt man ihnen häufig die Rodensaaten ein. Der Huimling besitzt namentlich eine bedeutende Anzahl solcher Schafe (Ende 1838 zu 65,000 bis 70,000 angegeben), deren Wolle dort vorzüglich zu Strumpfwaren und groben Zeugen verarbeitet wird. An der Unter-Emis trifft man auch Rheinische Schafe.

Ostfriesland besaß im Jahre 1822 Marschschafe 29,858 (1420 Böcke, 811 Hammel, 18,252 Mutterschafe, 9375 Lämmer), Haidschafe 19,543 (865 Böcke, 3555 Hammel, 10,530 Mutterschafe, 4593 Lämmer).

Auf der Marsch hat man inländische, Groninger oder Hochländer und Friesische oder Texel-Schafe; letztere sind beträchtlich größer als erstere, geben auch mehr Wolle, aber weniger Milch. Sie verlangen bessere Weide, als das inländische Schaf, halten sich dann recht gut, werden aber diesem bald so ähnlich, daß, um sie zu ersetzen, jährlich nicht unbedeutende Transporte meist als Lämmer von Holland eingeführt werden. Die meisten dieser Groninger und Friesischen

Schafe besitzet das Pewsumer Amt und das Rheiderland, sowie denn überhaupt die Marschschafe am häufigsten in den Ämtern Pewsum, Emden und Jemgum, weniger aber größere in den Ämtern Weener und Leer sind. Auf der Galt hält man wenig Marschschafe, außer wo abgeschlötetes Marschland vorhanden ist. Haidschnucken finden sich meist im Innern, besonders in den Ämtern Aurich und Friedeburg, dem nördlichen Theile des Stiefhauser und dem südlichen des Esener Amtes; doch halten nur wenige Bauern dergleichen, gewöhnlich sind es Domanial-Schäfereien, oder kleinere Kolonen haben vom Domanio das Recht, Schafe zu halten, gegen eine Abgabe erlangt. In der Marsch hält zwar fast jede Bauerhaushaltung ein oder mehrere Schafe, der Wolle wegen, und läßt sie mit dem übrigen Vieh, zu zweien gekoppelt oder an einen Pfahl gebunden weiden; allein mehr davon besitzen die Häusler, gewöhnlich 2 bis 5 Stück, und diese gehen am Tage gewöhnlich dorfschaftsweise in einer Herde zusammen auf den Dorfwegen und am Deiche. Im Winter kommen sie auf das Weide- oder Reedeland der Bauern, bei welchen die Eigenthümer arbeiten. Auch die Knechte, zumal im Westen, halten häufig Schafe oder Lämmer. Für den kleinen Mann ist das Marschschaf höchst nützlich, denn 2 bis 4 Stück sind hinlänglich, ihn mit Milch, Butter, Käse und Wolle zur Kleidung, auch mit etwas baarem Gelde zu versehen.

Die im Frühjahr gefallenen Lämmer begatten sich schon im nächsten Herbst, der Widder wird im folgenden Jahre fett geweidet und geschlachtet. Das Marschschaf wirft gewöhnlich 2 Lämmer, auch wohl 3, sogar 4 und zwar von Mitte Februar bis Ende März. Der größte Theil der männlichen Schafe wird nach 4 Wochen verschnitten, und heißt dann Biering, ein unverschnittenes Ramm, das weibliche Schaf Doi. Die Ostfriesischen Marschschafe geben eine reichliche und

sehr fette Milch; einige zwar nur $\frac{1}{2}$, andere von $\frac{3}{4}$ bis $1\frac{1}{4}$, ja selbst bis 2 Krug täglich. 8 bis 10 Krug Milch geben 1 Pfd. Butter. Käse wird selten und nur zum eigenen Gebrauche bereitet. Die Marschschafe werden ein Mal im Jahre geschoren, im April oder Mai; die lange und ziemlich feine Wolle kostet gewaschen 8 bis 10 Ggr. per Pfund, also per Zentner 33 bis 41 Rthlr.; ein Schaf liefert von 5 bis 8, selbst bis 10 Pfd. Wolle. Die Wolle der Hochländer wird 7, 8 auch wohl 9 Zoll lang; die von den Friesischen Schafen, bis 12 Zoll und darüber, übertrifft auch alle andere in Feinheit und Geschmeidigkeit, und wird deshalb höher bezahlt; ein solches Schaf liefert 8 bis 14 Pfd. Wolle, je nachdem die Nahrung schlechter oder besser ist.

Die meiste Marschwolles wird im Lande versponnen, zu Strümpfen und wollenen oder halbwollenen Geweben (Flanell, Baai, Fünffacht) verarbeitet; einige bleibt zur Ausfuhr übrig. Das Fettweiden der Schafe, vorzüglich der Lämmer, wird in den westlichen Ämtern ziemlich stark betrieben; das Schlächtergewicht der Friesischen Art ist gewöhnlich 60 bis 80, selbst 100 Pfd., der gewöhnlichen Marschschafe 40 bis 60 Pfd. Die Haidschafe nähren sich bloß vom Haidekraut, in ganz seltenen Fällen bekommen sie Heu und Stroh; sie werden das ganze Jahr hindurch, außer bei besonders schlechter Witterung, ausgetrieben, Nachts jedoch stets in einen lustigen Stall eingeschlossen. Man schert sie zwei Mal, im Frühling und Herbst, und bekommt zusammen genommen $1\frac{1}{4}$ bis 2 Pfd. grobe kurze Wolle, die per Pfund für etwa 6 Ggr. an Hutmacher und die beste zu Strümpfen verkauft wird. Im Herbst setzt man etwas Schlachtvieh ab; das Hürdelager ist nicht gebräuchlich.

4) Schweinezucht.

Die Zahl der im ganzen Königreiche vorhandenen Schweine ist auf 700,000 Stück anzuschlagen; im Jahre 1833 befaß die Provinz Kalenberg 48,696 Stück, Hoya und Diepholz 41,415, im Jahre 1822 Ostfriesland 25,307.

In mehreren Theilen unseres Landes ist die Zucht der Schweine der einträglichste Zweig der Viehzucht; in allen Provinzen besitzt fast jede auf dem Lande wohnende Familie wenigstens ein Schwein; in den kleinen Städten ist ziemlich allgemein gebräuchlich, daß jede Haushaltung, die keine Schweine aufgezogen hat, im Herbst mindestens die zu ihrem Bedarfe erforderlichen Schlachtschweine kauft. Übrigens bewirken das mit der Schweinezucht verbundene Risiko, und die sehr veränderlichen Preise dieser Thierart, daß selbst in den ihr vorzüglich zusagenden Gegenden, sie nicht in der Ausdehnung getrieben wird, welcher sie fähig wäre. Das große Schwanken der Preise der Ferkeln hat wohl hauptsächlich seinen Grund in der besonderen Fruchtbarkeit der Sauen, welche eine sehr schnelle Vermehrung der Zahl bewirkt; auf der anderen Seite aber in den häufigen und verheerenden Krankheiten, welchen die Schweine unterworfen sind.

In den Fürstenthümern Kalenberg, Grubenhagen, Göttingen und Hildesheim finden sich, ungeachtet der fortschreitenden Gemeinheits-Theilungen, welche den Schweinen manches früher nicht besser zu benutzende Weidegrundstück entzogen, verhältnißmäßig fast am meisten Schweine, als Folge des Überschusses an Futter, der häufigen Gelegenheit die Eich- und Buchmast zu benutzen, der großen Zahl vorhandener Brennereien, des in das benachbarte Ausland vielfach Statt findenden Absatzes. Die durch die Zunahme des Branntweintrinkens verminderte Zahl der Bierbrauereien auf

den größeren Gütern hat auch eine Beschränkung der Schweinezucht daselbst zur Folge gehabt, weil die Treber am besten durch diese Viehgattung benützt werden konnten. Am meisten Schweine finden sich in der Nähe der großen Städte, wo z. B. fast jeder Bauerhof ein oder zwei Zuchtsauen besitzt, welche durch den sonst nicht so vortheilhaft zu benutzenden Abfall aus der Küche ernährt werden, und die (da jede Sau in zwei Jahren 3 bis 4 Mal 6 bis 10 Ferkeln wirft) eine Menge Schweine liefern. Die Race ist sehr verschieden, beliebt eine ziemlich kurzbeinige lang gestreckte Sorte, weil sie sich besonders gut mästen läßt; die in Rotenkirchen versuchsweise eingeführte englische Race hat wegen ihrer geringen Größe keinen Beifall gefunden, und auch durch Kreuzung ist der Zweck nicht erreicht. Will man ein Speckschwein mästen, so läßt man es gewöhnlich $\frac{3}{4}$ Jahr alt werden; zu Fleisch-Schweinen, die man einpöckelt um das Fleisch zu essen, wählt man 4 bis 5 Monate alte Ferkeln. Mit der Holzmast bringt man die Schweine gewöhnlich auf 150 bis 200 Pfd. Gewicht; auf dem Koben mästet man entweder nur mit Schrot oder mit Kartoffeln und Schrot. Berühmt sind z. B. die Göttinger Mettwürste. Die Schweine der kleineren Grundbesitzer gehen gewöhnlich dorfschaftsweise in einer Herde; die Verpflichtung den Kempen zu halten, pflegt reiheweise zu wechseln. Nach Mittelpreisen kosten Ferkeln von 6 Wochen paarweise 3 Rthlr., 6- bis 8monatliche 8 bis 9 Rthlr.; jährige Schweine per Stück eben so viel; man rechnet auch wohl die 100 Pfd. zu 7 bis 10 Rthlr. Auf die Schweinezucht wird im Allgemeinen nicht die wünschenswerthe Sorgfalt und Aufmerksamkeit gewendet, namentlich nicht hinsichtlich der Auswahl der Race, der Quantität und Art des Futters, der Reinlichkeit der Schweine, der Anlage ihrer Ställe, welche gewöhnlich zu klein sind, u. s. w.

In den Graffschaften Hoya und Diepholz, besonders in den Ämtern Westen-Äbdinghausen, Hoya, Sylte, Siedenburg, Bruchhausen, Freudenberg, Lemförde u. s. w. ist die Schweinezucht gleichfalls ausgebehnt; im Frühjahr durchziehen Schweinekäufer aus der Elbmarsch, dem Preussischen, Holländischen, die Provinz, um den Überschuss an Schweinen und Ferkeln abzunehmen. In Diepholz findet ein sehr ausgebehnter Handel mit Schweineborsten und Schweinehaaren Statt, welche größtentheils in's Ausland gehen. Fette Schweine galten während der letzten Jahre per 100 Pfd. 7 bis 9 Rthlr.

Auch im Fürstenthum Lüneburg ist die Schweinezucht ein erheblicher Erwerbszweig. Auf der Geest und auch in der Aller- und Leine-Marsch hat jeder Landmann wenigstens eine Zuchtsau, die Besitzer größerer Höfe oft 3 bis 4. In einigen Gegenden ist die Race von ansehnlicher Größe, sehr lang gestreckt und von schnellem Wachsthum. Die Säuen werfen jährlich zwei Mal; jedes Mal 8 bis 12 Ferkeln, welche 10 bis 16 Wochen alt an Schweinehändler aus Thüringen und den unteren Elbgegenden verkauft werden.

Ähnliche Verhältnisse (namentlich auch Mastung mit Buchweizen) finden auf der Geest der Herzogthümer Bremen und Verden Statt; in den Elbmarschen wird zwar mit Schweinen kein auswärtiger Handel von Belang getrieben; jedoch mästen die Landleute mehr Schweine als zum Haushaltsbedarf, des Specks wegen, welchen sie mit gutem Vortheil zu Schiffsprovision verkaufen. In den Wesermarschen zieht man seltener die Schweine selbst auf, man kauft vielmehr den Bedarf an Ferkeln von der Geest und setzt einen Theil der halbfett oder fett gemachten Schweine nach Bremen, Bremerhafen u. s. w. ab.

Hinsichtlich der Race der Schweine ist zu bemerken, daß in einigen Marschen seit den letzteren Jahren die durch Kreuzung

der einheimischen großen Race mit den kleinen amerikanischen Ebern entstandene Abart, ihrer vorzüglichen Mästungsfähigkeit, ihres dicken Speckansatzens und ihrer außerordentlichen Fruchtbarkeit wegen, großen Beifall findet. 1 $\frac{3}{4}$ -jährige Schweine dritter und vierter Generation der Kreuzung erreichen ein Gewicht von 400 bis 450 Pfd., mitunter von 500 Pfd. und darüber. Einjährige Sauen bekommen 8 bis 15 Ferkel. Der Landmann mästet jedoch selten mehr Schweine, als sein Hausbedarf erfordert. Sowie die Konsumtion des Fleisches überhaupt, so ist auch die des Specks dort schon so groß, daß der Landmann bei der Mästung der Schweine nur seinen eignen Bedarf an Speck berücksichtigt. Dazu fehlt es den dortigen Landleuten oft an Stallraum zum Mästen mehrerer Schweine, als eigener Bedarf nöthig macht, anderer Hindernisse nicht zu gedenken. Der Landmann verkauft daher alle Ferkel, die er zur Zucht und zur eigenen Konsumtion selbst nicht gebraucht. Auf einem kleinen Hofe wird in der Regel nur ein Zuchtschwein gehalten, auf den größeren hat man zwei bis drei, und zieht dabei einige Ferkel auf, von denen man die weiblichen Thiere, die als Zuchtschweine benutzt werden sollen, im folgenden Jahre werfen, die übrigen aber, es mögen männliche oder weibliche sein, als Ferkel von 4 bis 6 Wochen alt, verschneiden läßt, um sie im nächsten Jahre, nebst denen, die dann Ferkel geworfen haben und die gegen Johannis ebenfalls verschnitten werden, zu mästen. In der Regel geschieht diese Mästung mit Gerste oder Bohnen: Müller, Mehthändler, Bäcker und Branntweinbrenner mästen dagegen Schweine zum Verkauf an Schlächter, welche dann den geräucherten Speck auch zu Schiffsprovision mit absetzen. Ubrigens hat auch in diesen Marschen fast jeder kleine Einwohner, er mag Eigenthümer oder Heuerling sein, ein Ferkel, welches er mit Kartoffeln und etwas Korn fett macht und im Spätherbst oder Winter schlachtet.

Im Landdrofstei-Bezirk Osnabrück werden viele Schweine aufgezogen, und wenn auch im Allgemeinen eine gute langgestreckte Race mit hängenden Ohren gefunden wird, so gibt es doch einzelne Gegenden, welche von einer langbelnigen Sorte mit spigen Ohren mehr besitzen, als man von der ihrer s. g. westphälischen Schinken wegen berühmten Provinz erwarten sollte. Ein Gutsbesitzer in der Nähe von Osnabrück hat vor einigen Jahren Schweine direkt aus St. Thomas und Cuba bezogen, und empfängt von dieser Race fortwährend nach Bedarf. Durch die Kreuzung westindischer Eber mit inländischen Sauen ist ein zwar kleiner, aber sehr gefräßiger und daher leichter und wohlfeiler zu ernährender und fett zu machender Schlag Schweine erlangt, der besonders denjenigen Stadtbewohnern, welche selbst ein Schwein mästen, zu empfehlen ist. Ferkeln dieser Art von 10 Monaten werden bis zu 240 Pfd., Schweine von 18 Monaten bis 350 Pfd. gebracht. Die Schweine laufen, wenn die Ernte vollendet ist, in der Regel hirtelos umher; damit sie jedoch nicht durch die Hecken brechen, womit die Kohlgärten beim Hause umgeben sind, hängt man ihnen ein quer stehendes Holz um den Hals. Ihre Mastung geschieht anfänglich mit rohen Kartoffeln, dann mit gekochten und zuletzt gibt man ihnen Milch, Buchweizen-, Bohnen- und Gerstenschrot. Eine zwei- oder dreijährige Sau läßt man durchschnittlich binnen zwei Jahren nur drei Mal Ferkeln werfen, damit sie nicht zu sehr angegriffen wird; die Ferkeln saugen regelmäßig sechs Wochen. Der Gewinn, welcher diesem Landestheile durch den Verkauf von Schinken und Speck zufließt, ist bedeutend; fast jede Haushaltung mästet und schlachtet ein oder mehrere Schweine und verkauft davon; seit Aufhebung der Marken hat dies noch zugenommen.

Von den 25,307 Schweinen, welche Ostfriesland 1822 besaß, waren Eber 1427, Mutterschweine 7303, Ferkeln 16,577 Stück.

Der Racen gibt es dort ebenfalls mehrere. Die inländische ist die größte, lang gestreckt, mit kurzen Beinen, gelblich weißen nicht sehr harten Borsten und langen hängenden Ohren, sehr fruchtbar (8 bis 10 Ferkeln); daneben findet man seit etwa 25 Jahren, vorzüglich im Emdener Amte, amerikanische Schweine, den oben erwähnten ähnlich, also kleiner und gedrungenener als die obengedachten, jedoch leichter und wohlfeiler zu mästen und dickeren Speck ansetzend. Auf der Seeft ist durchgehends, und auch mit inländischen Ebern gekreuzt auf der Marsch, die s. g. Westphälische Race anzutreffen, klein, hochbeinig und von verhältnißmäßig leichtem Körper, dunkelgelben harten Borsten, nicht viel Speck ansetzend, nicht sehr fruchtbar (4 bis 6 Ferkeln, höchstens 8). Im östlichen Theile der Provinz kommt die sehr gute Budyabinger Race vor. Mit der eigenen Zucht der Schweine gibt man sich, selbst auf der Seeft, weniger ab als man sollte; ganze Herden von Ferkeln kommen aus dem Oldenburgischen und aus Westphalen, und werden in der Marsch vorzüglich mit den Abfällen des Mollenwesens, mit Gerstenmehl, Hülsen und Kaff, kleinen Kartoffeln, Roden- und Buchweizenmehl gemästet. Zum Fettwerden rechnet man auf ein junges Schwein 1½ bis 4 Tonnen Gerste, auf ein altes 3 bis 7 Tonnen; die Schwere richtet sich begreiflich nach der Fütterung. Halbjährige Schweine bei gewöhnlicher, doch guter Kornfütterung, werden 150, 200 bis höchstens 250 Pfd. schwer, bei starker 200 bis 300, selten mehr; Westphälische Schweine bringt man, bei mäßigem Futter, wie vorzüglich auf der Gatt, nur auf 100, 125, 150 Pfd., vergleichen einjährige auf 250 bis 300 Pfd. Aderthhalbjährige inländische werden 300 bis 450 Pfd. schwer bei gewöhnlich guter Mastung, und 500 bis 600 Pfd. bei sehr starker, ganz einzelne auch wohl 650 bis 700 Pfd. An Fett und Räffel haben junge 10 bis 25, alte 25 bis 40 Pfd. Alte Schweine,

worunter man wenigstens 1½-jährige versteht, werden mehrentheils nur auf dem Lande geschlachtet, sie haben 4- bis 5-zölligen Speck, der aber etwas grob ist, jedoch an Nahrhaftigkeit den der jüngeren übertrifft. Die in den Städten von den Bürgern und Schweineschlächtern (Speckslagers) geschlachteten, sind lauter 1½- und 1-jährige, erstere 120 bis 200 Pfd., auch wohl bis 250 Pfd. wiegend, letztere bis 300 Pfd.

5) Ziegen.

Ziegen kommen in erheblicher Anzahl nur in den bergigen Gegenden unseres Landes, sowie in einigen Theilen des Osnabrückischen, Meppenschen und Eingenschen vor; besonders an und in der Umgebung des Harzes, wo sie in den Herden mit anderen Vieharten gemischt erscheinen. Im Anfange Sommers werden diese, und auch die z. B. aus dem Lippeschen kommenden, in kleinen Herden durch die übrigen Landestheile zum Verlaufe geführt; sind aber leider größtentheils von sehr mittelmäßiger Race. Sie sind den kleinen Haushaltungen, welche für eine Kuh kein Futter haben, eine wahre Wohlthat, dagegen ungern gesehen von den Forstbesitzern.

Das Fürstenthum Kalenberg zählte im Jahre 1833 11,608 Ziegen, die Grafschaften Hoya und Diepholz 4831 Stück.

6) Esel.

Esel werden einzeln zwar allenthalben gehalten, allgemeiner jedoch nur in Berggegenden, z. B. in einem Theile des Solling zum Dünger- und Holztragen.

Besondere Erwähnung verdient die Maulthierzucht, welche am Harze mittelst kleiner Landestuten und gewöhnlicher kleiner Steinesel Statt findet. Die dadurch erlangten Maulthiere dienen zum Transporte von Getreide, Salz, Gyps, Kalk, Garn u. s. w. Eine bessere Race von Maulthierern kommt von der Aller und aus der Gegend von Nordheim, wo

deren Zucht vom Domatio mehr gestützmäßig betrieben wird. Diese Thiere werden theils für den Marfall benutzt, theils an Gutsbefitzer u. s. w. oder in das Ausland, als Saugfüllen zu 6 bis 8 Pistolen das Stück, verkauft. Ausgewachsene Maulthiere dieser besseren und größeren Zucht stehen mit Pferden fast in gleichen Preisen, und deren sind namentlich neuerdings für den Pariser Hof zwei Jüge angekauft.

7) Federviehzucht.

Die Federviehzucht liefert ihre bedeutendsten Erträge aus der Aufzucht und Mastung der Gänse, welche zwei, in guten Sommern auch wohl drei und vier Mal lebend gerupft; gemästet, lebend oder geschlachtet und gerupft zu Markte gebracht werden. In den südlichen Provinzen des Königreichs ist die Gänsezucht nicht sehr bedeutend, obgleich an manchen Orten noch mehr gehalten werden, als für die nicht überflüssigen Weiden gut sein mag. Dagegen wird sie in einigen Theilen des Hoya'schen und vorzüglich in der Grafschaft Diepholz, ungeachtet schon viele Gemeinheiten, auf denen die Gänse sich nährten, getheilt sind, dennoch in großer Ausdehnung betrieben, weil Lokal-Verhältnisse anscheinend keine ökonomisch vortheilhaftere Benutzung der Weide-Anger zulassen. Nicht nur jeder Hofbesitzer, sondern auch viele Heuerleute halten Zuchtgänse, welche gemästet nach Bremen, ins Oldenburgische, ins Osnabrückische, selbst nach dem preuß. Westphalen und nach Holland Absatz finden. In den ersten Tagen des Februars legt die Gans 10 bis 14 Eier, von denen das erste gezeichnet wird, um die Brut aus demselben zur demnächstigen Zucht auszuwählen, weil man glaubt, daß diese vorzüglich früh legen und brüten. Während des Sommers werden sie drei bis vier Mal gerupft und alle 7 Wochen der 4 größten Federspulen jedes Flügels beraubt. Die Spulen wiegen per

100 Stück von jungen Gänsen 11 Loth, von alten 12 Loth; eine junge Gans liefert jährlich fast $\frac{1}{2}$ Pfd., eine alte fast 1 Pfd. Daunen; eine alte Gans verzehrt während des Winters 2 Himpten Hafer. Der Gewinn, welchen man früher aus der Gänsezucht zog, und der per Stück auf jährlich 12 bis 13 Sgr. berechnet wurde, ist namentlich durch das Aufkommen der Stahlschreibfedern sehr geschmälert, und in Folge dessen hat auch dieser Erwerbszweig selbst an Ausdehnung verloren. Jetzt kosten alte Zuchtgänse 12 bis 16 Sgr., junge Gänse 6 bis 8 Sgr., fette 16 bis 18 Sgr.

Auch in den Lüneburgischen und Bremischen Marschen sind die Gänse ziemlich zahlreich, das Gras an den Deichen, Gräben und Wegen (wo diese Art der Ernährung gestattet ist) gewährt ihnen so reichliche Nahrung, daß sie zu einer bedeutenden Schwere gelangen und $1\frac{1}{2}$ bis 2 Pfd. Federn jährlich liefern. In einigen Theilen des Lüneburgischen, z. B. im Amte Wilsen a. d. E., wird die Puter- und Hühnerzucht in größerer Ausdehnung betrieben, wozu namentlich der leichte und vortheilhafte Absatz nach Hamburg reizt.

Im Landdrostei-Bezirk Dänabück ist die Gänsezucht nur in einzelnen Theilen von Bedeutung, z. B. an der Hunte, am Dümmersee; in Ostfriesland gab es früher viele Gänse, allein auf der Marsch hat der zunehmende Ackerbau, auf der Geest die Theilung der Gemeinheiten und bessere Benützung der Weiden, sie vermindert. Gegenwärtig sieht man auf der westlichen Marsch (außer bei Pogum, Nefferland, Wiebelsumer Hamrich) nur einzelne Gänse; mehr sind noch in den nördlichen ostfriesischen Marsch-Äufern. Auf der Geest sind sie in erheblicher Zahl nur im Friedeburger und im nördlichen Theile des Stedinger Amtes, sowie vorzüglich im Riepe und Dötelbuhr Amtes Aurich, anzutreffen. In der Marsch läßt man sie gewöhnlich auf dem nächsten Weidestück beim

Haufe frei umhergehen; auf der Gass werden sämtliche Gänse einer Gemeinde in einer Herde gehütet und Nachts in ihre Ställe gebracht. Ende Septembers verkauft man einige und setzt einige zum Mästen hin, welches mit 2 bis 2½ Schefel Hafer bewirkt wird. Bei viermaligem Rupfen liefert jede Gans auf der Gass 1 Pfd., auf der Marsch 1½ bis 2 Pfd. Federn und Daunen; dort erreicht sie eine Schwere von 8 bis 16, hier von 10 bis 20 Pfd.

8) Bienenzucht.

Die Bienenzucht wird fast allenthalben im Königreiche, wo die örtlichen Verhältnisse ihr nicht nachtheilig sind, wenigstens einzeln betrieben. Hindernisse bieten dar: zu hohe und mit Holz bewachsene Berge, theils der daselbst gewöhnlichen rauheren Luft wegen, theils weil sie den Bienen in ihrem Fluge hinderlich sind; ferner große Gewässer, weil die Bienen häufig ihren Tod darin finden; sodann mangelnder Schutz gegen starke und kalte Frühlingswinde; endlich Mangel an guter Nahrung. Hieraus erklärt sich, daß in dem südöstlichen Theile unseres Landes die Bienenzucht nicht allgemein verbreitet ist; am meisten noch in den Ämtern Friedland, Peine, Steyerwald-Marienburg. Der Harz, Solling, Delfter u. s. w. üben einen derselben nicht günstigen Einfluß, und die Blüthen des Heidekrauts, Buchweizens, Rappsamens fehlen dort, oder finden sich nicht in hinlänglicher Menge. Diese Landestheile besitzen dagegen eine Menge frühzeitiger Blumen und Baumbüthen und diese kommen den Bienen der Heidegegenden zu Gute, welche man zur Vorflucht dorthin bringt. Die Heide- und Moorgegenden der Provinzen Hoya, Diepholz (z. B. in den Ämtern Rieburg, Freudentberg, Uchte, auch den benachbarten Kalenbergischen Ämtern Wölpe und Neustadt), Lüneburg (vorzüglich in den Ämtern Winsen a. d. Aller,

Bergen, Hermannsburg, Fallingb., Ebbsdorf, Bissendorf, Celle, Gifhorn, Moisburg, Harburg); Bremen, Verden (namentlich in den Ämtern Achim, Verden, Rotenburg, Wederkesa, Harfeld, Ottersberg, Lilienthal, Zeven); Osnabrück (z. B. in den Ämtern Freren, Fürstenaue, Iburg, Wörden, Wittlage, Hunteburg, Aschendorf, Bentheim, Haselünne, Hümling, Eingen, Meppen, Neuenhaus); und Ostfriesland (vorzugsweise in den Ämtern Aurich, Esens, Friedeburg, Norden, Stedham, Wittmund) sind der Hauptsitz der Bienenzucht. Hunderte von Jnlern besitzen daselbst eine oder mehrere Lagden (40 bis 50 Zuchtstöcke), und die meisten Landwirth, selbst große Ackerbesitzer, treiben die Bienenzucht als Nebenbeschäftigung. Honigt die Haide gut, so haben die Stöcke im Herbst oft 40, selbst 50 bis 60 Pfd. In mittelmäßigen Jahren werden von 40 Körben alter Immen 80 Junge einschließlich der Haidschwärme gewonnen, die leichteren oder zu schweren darunter ausgebrochen und dadurch (außer dem zurückzufehenden Futterhonig) 2 Tonnen zu 3 Zentner Netto Honig erübrigt. In guten Jahren kann von 7 Körben 1 Tonne Honig oder 300 Pfd. Netto gebrochen werden, allein solche Ernten sind selten. Den Wachs-Ertrag berechnet man auf 2 Pfd. von jedem alten Korbe (einschließlich der jungen Stöcke), also von 40 Zeib-Immen auf 80 Pfd., bei schlechter Fütterung aber nur auf 60 Pfd. Im Jahre 1763 betrug in den alten Kurlanden der Gewinn aus der Bienenzucht mehr als 100,000 Rthlr.

Die erste Nahrung der Bienen im Frühjahr ist die Blüthe des Wollgrases (brem. Möhr, *Eriophorum vaginatum*), der Heidelbeere, der Obstbäume, der Gebüsch, Bäume, Krautgewächse u. s. w.; dann des Wintersamens und Heiderichs, auch die blaue Kornblume, die Blumen in den Wiesen, auf den Obst-, Linden- und Weiden-Bäumen; sie finden solche in der Marsch und denjenigen Gegenden, welche schweren Boden

besitzen und wohin deshalb die Bienen im April gefahren werden. Dort bringen dieselben sowohl den ersten oder Vorschwarm, als die Nachschwärme; in der Haide, wohin sie acht Tage nach Jakobi, wenn die Sommerfaat ausgeblüht hat, geführt werden, nur noch Schwärme von den jungen Stöcken (Jungfern-Immen). Einen Theil der Stöcke holt man auch wohl schon zurück, sobald der Buchweizen zu blühen beginnt. Die Imker der Provinz Bremen fahren ihre Bienen häufig zuerst ins Alte Land zur Obstblüthe, dann zu Wasser ins Rehdingische, lassen sie dort völlig abschwärmen und noch erst die weiße Kleeblüthe genießen, oder verfahren sie zum Buchweizen und zur Haide. Andere bringen ihre Lagb gleich in die Marsch zur Wintersaatblüthe (auf oft 6 und mehr Meilen Entfernung), lassen dort entweder ganz abschwärmen, oder holen die Immen kurz zuvor zurück, um solches in der Nähe ihrer Wohnungen bequemer abzuwarten.

Die Imker begleiten die Lagb allenthalben. Wenn die Flucht beendet ist, gewöhnlich Ende Septembers, sucht man die s. g. Leib-Immen (Standstöcke) aus; wozu Stöcke zwischen 30 und 40 Pfd. genommen werden, indem man die Erfahrung gemacht hat, daß der leere Korb mit dem Werke und dem Wolle 12 bis 15 Pfd. wiegt, und folglich etwa 15 Pfd. Honig darin sind. Der Haide-Imker nimmt an, es wiege der Korb 15 Pfd., der Honig 12 Pfd., das Wachs 1 Pfd., das Bienenbrod, der Unrath, 2 Pfd., welches eine Schwere von 30 Pfd. ergibt. Gewöhnlich beträgt die Zahl der Leib-Immen ein Drittheil des ganzen Standes, zwei Drittheile werden getödtet.

Von dem im Lüneburgischen und Bremischen gewonnenen Honig und Wachs bleibt das Meiste im Lande, wo Letzteres auf den Wachsbleichen zu Gelle und Harburg weiter verarbeitet wird; die Ausfuhr, namentlich nach Bremen und

Hamburg, ist jedoch gleichfalls bedeutend. Die niedrigen Preise anderer süßen Waren haben den Gewinn bei der Bienenzucht fast auf Nichts herabgebracht; indem die Lonne Honig, welche während der Jahre 1812 und 1813 etwa 10 Pistolen kostete, jetzt nur 4 bis 5 Pistolen gilt. Die Bienenzucht ernährt selbst den sparsamen Haid-Inster nur nothdürftig, und er muß überdem Sorge tragen, von einem Jahre zum andern einen Honigvorrath zum Futtern zu bewahren, weil in schlechten Jahren der Ankauf von Honig ihm selbst den geringen Vortheil entziehen würde.

Allein noch eine andere Ursache wirkt sehr wesentlich nachtheilig auf die Bienenzucht des Königreichs. Aus dem in neuester Zeit durch den Gewerbe-Berein angestellten genauen Untersuchungen geht nämlich hervor, daß die große Mehrzahl der Bienenzüchter ein althergebrachtes Verfahren befolgt, welches, abgesehen von anderen Mängeln, ihnen keinen so hohen Ertrag liefert, als sie (ein Jeder in dem jetzigen Umfange seines Betriebes) durch Einführung mancher Verbesserungen sich verschaffen könnten. Dahin gehört z. B. das Nichttöden der Bienen, ein richtigeres Verfahren beim Schwärmen, die Sorge für volkreichere Stöcke, zweckmäßiger eingerichtete Bienenkörbe, eine bessere Art des Überwinterns u. s. w. Ungeachtet der sehr vortheilhaften Meinung, welche in der Regel jeder Inster von seinem Verfahren hat, würde es doch wohl Mittel geben, allmählig denselben andere Ansichten beizubringen, z. B. durch Anlage der auch von dem Freiherrn Ehrenfels sehr empfohlenen Bienenschulen.

Im Osnabrückischen wird die Bienenzucht nicht in der Ausdehnung betrieben, wie in den eben genannten Provinzen, obgleich ähnliche Verhältnisse solches zu gestatten scheinen; in den westlichen Ämtern ist sie am erheblichsten. Das Herzogthum Bremen-Meppen dagegen, namentlich in der Gegend

des Hummeling, besitzt viele Bienen, im Käte Hummeling z. B. 11,000 bis 12,000 Körbe, wovon in günstigen Jahren an 20,000 Pfd. Honig und 2000 Pfd. Wachs abgesetzt werden. Die große Ausdehnung der honigreichen Haide- und Buchweizen-Felder und die Reizung der Eingeseffenen, begünstigen diesen Industriezweig sehr. In Ostfriesland gleichfalls ist die Bienenzucht ein erhebliches Gewerbe und im Zunehmen begriffen, jedoch gibt es daselbst fast nur kleine Bienenstände von 4 bis 10 Körben. Die Leichtigkeit der Benützung von Marsch und Haide begünstigt die Bienenzucht sehr, und die Immen haben in der Regel überflüssig Nahrung, deshalb werden auch gute Körbe 50 bis 70 Pfd. schwer. In einem 70 Pfd. schweren Korb ist etwa 58 Pfd. Honig und 3 bis 4 Pfd. Wachs, in einem 30pfündigen 20 Pfd. Honig und $1\frac{1}{2}$ Pfd. Wachs enthalten. Von den Erzeugnissen der Bienenzucht wird nur wenig in der Provinz verbraucht.

9) Wildstand.

Der Wildstand in unserm Lande hat sich gegen frühere Zeiten sehr verringert. Größeres Raubwild ist gar nicht mehr vorhanden, denn daß sehr einzeln ein Wolf oder Luchs sich bis zu uns verirrt, ist nicht zu rechnen. Fächse, Dachse und wilde Katzen sind seltener geworden, Marder und Mitis dagegen finden sich ziemlich häufig, namentlich im südlichen Theile des Königreichs. Auch das Speisewildes ist weniger, wilde Schweine finden sich regelmäßig nur am Harze, Solling, Deister, in der Gohrde und andern größeren Wäldungen des Hunsrückischen; Hirsche eben daselbst und in einigen größeren Holzungen der Flachgegenden; Rehe und Hasen sind fast allenthalben, und wo man sie nicht übertrieben verfolgt, in ziemlicher Menge vorhanden, an der Elbe und in Ostfriesland finden sich auch wilde Kaninchen. Vom Feherröhl besitzt der

Harz und Solling den Auerhahn, ersterer auch den gemeinen Adler, das Lüneburgische und andere Landestheile Wirtshühner und Trappen, diese seltener; das Bremische wilde Schwäne und Falken. Wilde Enten und Wasserhühner sind fast in allen sumpfigen Niederungen, vorzüglich bei Hannover, Lemsförde, Blumenthal, an der Wümme, am Fldgeler See u. s. w.; Schnepfen, Rebhühner, Krametsvögel, Lerchen, kommen in den ihnen zusagenden Lokalitäten häufig vor. Das Fangen und Abrichten von Singvögeln ist eine Lieblingsbeschäftigung des Harzbewohners, auch ein für ihn nicht unwichtiger Handelszweig, und namentlich ist in St. Andreasberg die Kanarienvogelzucht erheblich.

10) Fischfang.

Der Fischfang sowohl zur See als in den vielen größeren und kleineren Flüssen, Bächen und Gräben, auch einzelnen Seen und Teichen (z. B. den Seeburger, Westerhöfer) des Königreichs, beschäftigt und ernährt eine nicht unbedeutende Zahl von Menschen. Zusammengenommen zählt man an Teichen: in Kalenberg und Göttingen 530, in Grubenhagen 230, in Lüneburg 1074, in Hoya-Diepholz 59, in Bremen=Verden 18, in Hildesheim 414, in Osnabrück=Meppen 115, in Ostfriesland 100, freilich größtentheils von geringer Bedeutung. Bei Gelegenheit der speziellen Beschreibung der Flüsse wird sich jedoch ergeben, daß die Theilnahme der Hannoveraner an der Fischerei in unsern beiden größten Flüssen, der Elbe und Weser, verhältnißmäßig gering ist. Vom Wallfischfange und der Haringfischerei ist unter dem Abschnitte »Schifffahrt« die Rede; die See und das Watt liefern außerdem: Austern, Robben, Schellfische, Steinbutten, Dorsch, Kabeljau, Schollen, Butten, Granaten u. s. w.; die Fluß-, Bach- und Teich-Fischerei verschafft uns: Aale, Lachse, Welse, Karpfen, Hechte, Karauschen, Forellen, Baarse, Lander, Stinte,

Barben, Schleien, Eschen, Schmerlen, Weißfische, Maifische, Störe, Neunaugen, Sardellen, Krebse, Krabben, Schaalische u. s. w.

In früheren Zeiten fanden sich an mehreren Orten Blutzegel, deren Fang jedoch so übertrieben ist, daß jetzt fast der ganze Bedarf eingeführt wird. Künstliche Anzucht findet einzeln Statt.

C. Erzeugnisse des Mineralreichs.

Von großer Erheblichkeit ist die Metall-Produktion unseres Königreichs. Der Hannoversche Harz liefert durchschnittlich jährlich 9 bis 11 Mark Gold, an 50,000 Mark Silber, über 80,000 Zentner Eisen (mit dem Solling bei einer Eisenstein-Förderung von durchschnittlich 300,000 Zentner), 100,000 Zentner Blei und Glätte (von 1826 bis incl. 1830 durchschnittlich jährlich 63,392 Zentner zu 110 Pfd., von 1831 bis 1835 75,000 Zentner Blei), 2000 bis 3000 Zentner Kupfer (jährlich etwa 6500 Zentner Kupfer-Erze und 16,000 Zentner Kupferrauch), etwa 50 Zentner Zink.

Schon hieraus erhellt, daß in Deutschland kaum eine andere Gegend nachzuweisen sein dürfte, wo auf einem gleich kleinen Flächenraume so mannigfaltiger Bergbau betrieben wird, als am Harze. Dies Gebirge enthält auf seinem Hannoverschen Theile:

- 1) Blei- und Silber-Bergbau auf mächtigen Gangzügen bei Klaußthal, Zellerfeld, Lautenthal.
- 2) Silber-Bergbau im eigentlichen Sinne auf wenig mächtigen Gängen bei St. Andreasberg, wo Blei und Kupfer nur als Nebenprodukte zu betrachten sind, auch selten etwas Kobalt gewonnen worden ist.
- 3) Blei-, Kupfer- und Silber-Bergbau, wobei auch Zink, so wie etwas Gold gewonnen wird, und die Erze außer-

dem auf Schwefel, so wie auch zum Theil der alte Mann (Kupferrauch) auf Vitriole benutzt werden; auf einem mächtigen Lager oder liegenden Stöcke im Rummelsberge bei Goslar.

- 4) Kupfer-Bergbau auf Gängen sonst bei Lauterberg (nach erlittenen großen Unglücksfällen, zuletzt wegen Mangels befriedigender Anbrüche aufgegeben); Versuche auf Kupfer bei St. Andreasberg, an der Sieber, bei Verbach; unter anderen Verhältnissen d. h. in näherer Verbindung mit dem Blei-Bergbau auf dem König Georg unweit Altenau; Versuche auf Kupferschiefer bei Ilfeld, der Königs-hütte und Osterode.
- 5) Ausgedehnten Eisenstein-Bergbau auf Gängen bei St. Andreasberg am Eisenstein- und am Königs-Berge; bei Lauterberg, am Rummel, am Weinberge und am Knollen; — auf dem Ausgehenden der Bleigänge, bei Klausthal am Salgensberg, auf der Grube Neufang und auf der Schlagsappe; — auf Spath- und Brauneisenstein, am Rahlenberge bei Zellerfeld, bei Wildemann; — auf Gängen im Porphyre bei Ilfeld, und auf Butten und Gängen, am Iberge und Winterberge bei Grund; — auf Lagern und kleinen liegenden Stöcken (Butten) im Grünsteine bei Verbach; — auf mächtigen Lagern zwischen Rall und Grünstein, desgleichen zwischen Rall bei Elbingerode; — auf Nestern zwischen Thonschiefer bei St. Andreasberg auf der Grube rother Bär; — auf Nestern und in Schalen, die zwischen dem Kugelfels liegen, am oberen Volsterberge bei Klausthal und in der Grube Johanneszeche; — im Flözgebirge auf labyrinthischen Stöcken im Rauhthal am Schachtberge unweit Steina, auf der St. Anna am Mühlberge bei Barbis und auf der Gitteltschen Trift unweit Grund.

- 6) Braunstein-Bergbau bei Ilfeld auf Gängen im Porphyry.
- 7) Bergbau auf Flußspath, auf Gängen bei Lautenberg, in der Andreasbach und an der Sieber.

a) Der Oberharzische Blei- und Silber-Bergbau.

Die Blei- und Silberwerke des Oberharzes bilden nach ihrer Lage, nach der Beschaffenheit der Erzgänge, welche ihren Betrieb begründen, und nach der Art des Betriebes, zwei Hauptgruppen, wovon die eine den Andreasberger Bergwerks-haushalt, die andere den Bergwerks-haushalt von Klausthal und Zellerfeld begreift. Die Andreasberger Werke befinden sich auf der östlichen Seite des Bruchberges, und sind durch die in dem älteren Thonschiefer des dortigen Gebirges auf-sehenden Erzgänge bedingt. Die Werke, welche zum Haus-halt von Klausthal und Zellerfeld gehören, liegen auf der westlichen Seite des Bruchberges und gründen sich auf die im Grauwacken- und Thonschiefer-Gebirge der Gegenden von Klausthal, Zellerfeld und Lautenthal vorhandenen Erzgänge. Der Bau wird in den Revieren von Klausthal, Zellerfeld und Lautenthal, auf den Gängen des Burgstädter Zuges und des Zellerfelder Hauptzuges, auf den Rosenhöfer Gängen, auf dem Silbernaaler Gange, auf dem Boßwieser Zuge, im Schulenberg und auf den Lautenthaler Gängen geführt, und ist, wenn auch manche Betriebspunkte auflässig geworden, und andere dagegen aufgenommen sind, seit 1524 im Zellerfeldischen und seit 1554 im Klausthalischen, ohne bedeutende Unterbrechungen fortgesetzt. Der frühere Betrieb war seit der Mitte des vier- zehnten Jahrhunderts durch die Pest gestört.

Das Andreasberger Erzgebirge hat eine beschränkte Aus- dehnung, es ist aber von Erzgängen gleichsam durchwebt, die in verschiedenen Richtungen streichen. Die größte Längenaus- dehnung beträgt nahe an 1000 Lachter zu $6\frac{1}{2}$ Fuß, die

mehrsten Gänge aber sind nur auf 100 bis 300 Fächter bekannt. Auch ihre Mächtigkeit ist gering, indem sie gewöhnlich nur 1 bis 3 Spann (à 10 Zoll oder $\frac{1}{8}$ Fächter) betragen; allein sie zeichnen sich durch ihre reichen Erze aus. Der Andreasberger Bergbau besitzt jetzt sechs fahrbare Schächte, unter denen der Samsoner die bedeutende Tiefe von 333 Fächter hat.

Von den größeren und allgemeineren Unternehmungen für den Oberhartzischen Blei-Bergbau sind hervorzuheben:

- 1) der von dem Berghauptmann von Reden im Jahre 1777 begonnene, im Jahre 1799 vollendete s. g. tiefe Georg-Stollen, welcher (mit seinen Fortsetzungen, jedoch ohne Hinzurechnung der Querschläge) eine Gesammtlänge von 9395 Fächtern à $6\frac{3}{4}$ Fuß = $2\frac{1}{8}$ geographische Meilen hat, und der (weil er die Entwässerung bis zu einer Tiefe von 120 bis 150 Fächter bewerkstelligt) die Mittel darbietet, die meisten Gänge des Oberhartzischen Gebirges aufzuschließen.

- Allein er genügt noch nicht völlig und deshalb hat man
- 2) die Hauptzüge des Klausthaler Reviers durch eine tiefe horizontale Wasserstrecke in Verbindung gesetzt, deren Sohle 50 bis 60 Fächter unter dem tiefen Georg-Stollen steht. Die eigentliche Ortslänge beträgt jetzt 3183 Fächter (etwa $\frac{1}{8}$ Meile) und mit Rücksicht auf die Zwecke, welche man behuf der Förderung mit dieser Strecke hatte, ist sie $1\frac{1}{2}$ Fächter hoch und 1 Fächter weit, völlig horizontal getrieben; sie ist im Jahre 1827 beendet.

Bei dem Oberhartzischen Blei-Bergbau ist die Bohr- oder Spreng-Arbeit vorherrschend, der Spitzhammer und das Breicheisen leisten Hülfe, seltener Schlägel und Eisen. Die Gesteinarbeit wird in Gedingen und durch Tagelöhner-Schichten verrichtet; jedoch tritt auch bei letzteren in gewisser Art ein Geding ein, indem man verlangt, daß in der festgesetzten

Schicht eine bestimmte Zahl Rölle gebohrt werden. Der Untersteiger weist die Tagelöhner an und besorgt auch das Schießen.

Der Grubenausbau geschah früher allgemein durch Zimmerung, schon beim tiefen Stollen und auch einzeln später, wurde die nasse oder Mörtel-Mauerung in Anwendung gebracht; in neuester Zeit bediente man sich auch der trocknen Mauerung. Die Wassergewältigung geschieht, außer durch eine bedeutende Anzahl von Radkänsten über und in den Gruben, durch zwei Wassersäulenmaschinen, welche in dem 176½ Fachter tiefen Silberseegener (saigeren) Richtschachte bei Klausthal (eröffnet 1817), sich befinden. Eine derselben ist seit dem Jahre 1830, die zweite seit 1835 im Gange; sie ersetzen einen tieferen Tagestollen. Die Wirkung derselben besteht darin, daß der Druck einer in Röhren eingeschlossenen (hier 688 Fuß hohen) Wassersäule auf einen gleichfalls in einen Zylinder eingeschlossenen Kolben wirkt (im vorliegenden Falle mit einer Kraft von 19, 11 Atmosphären) und diesen in Bewegung setzt; alsdann aber, nachdem derselbe seinen Weg vollendet hat, davon abgesperrt wird, während sich dem gebrauchten (d. h. in den Zylinder getretenen) Wasser ein Ausfluß öffnet, wodurch der Rückgang des Kolbens möglich wird. Bei doppelt wirkenden derartigen Maschinen werden die Druckwasser während sie von der einen Kolbenfläche abgesperrt werden, gleichzeitig der anderen zugeführt. Die Anschaffungskosten beider Wassersäulenmaschinen haben sich auf 49,000 Rthlr. belaufen, die Kosten der Unterhaltung und des Betriebes betragen jährlich 600 bis 650 Rthlr.. Die Förderungs-Einrichtungen auf Stollen oder Strecken und am Tage beruhen auf den nämlichen Grundsätzen, insofern bei letzteren keine Pferdetransporte vorkommen. Die Förderung geschieht bei kurzen Entfernungen mittelst des gewöhnlichen einrädri gen Karrens, ferner auf Bahnen größtentheils von Gußeisen (welche Ende 1834 bereits

v. Neben, das Königl. Hannover.

eine Gesammtlänge von mehr als 3 Meilen hatten), in größeren Gefäßen mit vier Rädern (s. g. ungarischen Hundcn oder Stürzhunden, auch großen englischen Hundcn u. dgl. verschiedener Art); endlich mittelst der unterirdischen Schiffsahrt auf der tiefen Wasserstrecke, bei einem Wasserstande von 50 bis 60 Zoll Tiefe.

Die Schachtförderung wird bewerkstelligt am gewöhnlichsten durch große Treibmaschinen, welche man durch Rchrräder in Bewegung setzt; durch den Haxpel inwendig und in besondern Fällen auch zu Tage aus; sehr selten durch Pferdegöpel. Die Treibmaschinen werden, wo kein Wassergefälle in der Nähe ist, durch Tageskünste mittelst Feldgestängen in Bewegung gesetzt. In neuerer Zeit ist ein auf dem Gebrauche des Seils ohne Ende beruhendes Prinzip mehr in Anwendung gekommen, sowie jetzt sehr allgemein die, im Vergleich mit den getheerten Hanfseilen, viele Vortheile darbietenden eisernen geflochtenen Drathseile angewandt werden. Zu erwähnen ist die Einrichtung eigenthümlicher Fahrmaschinen mit Benutzung von Kunstgestängen in mehreren Schachten, um die Beschwerlichkeit des Anfahrens in tiefen Gruben zu erleichtern, indem die Schachte derselben bereits auf 340 bis 354 Fächter niedergebbracht sind.

Hinsichtlich der Verfassung und Verwaltung ist zu bemerken, daß der Oberharzische Blei- und Silber-Bergbau ursprünglich und zum Theil noch jetzt ein gewerkschaftlicher ist. Jede Grube bildet einen für sich bestehenden Besitz, der von einer geschlossenen Gesellschaft von Theilnehmern genutzt wird. Diese Nutzung ist keine willkürliche und uneingeschränkte; sie steht unter Aufsicht und Leitung einer vom Landesherrn dazu bestellten technischen Behörde, ist beschränkt durch die Verbindlichkeit der Gewerkschaft, gewisse Abgaben an den Landesherrn zu entrichten, und ihm die gewonnenen Metalle zu einem fest-

gesetzten Preise zu überlassen, wogegen der Landesherr sich die Verpflichtung auferlegt hat, die Behörde (welcher die Verwaltung des Bergwerks-Haushaltes und zugleich die Justiz- und Polizeipflege in allen einschlägigen Gegenständen obliegt) zu besolden, manche Anlagen zum allgemeinen Besten zu machen und zu unterhalten, und gewisse, dem Bergbau unentbehrliche Materialien theils frei (z. B. das Grubenholz), theils zu festgesetzten Preisen zu liefern. Die Gewerke haben nur ihre Steiger und Bergleute, und die Puch- und Hüttenarbeiter zu lohnen. Der Landesherr unterhält auf seine Kosten alle Puch- und Hüttenwerke, sammt allen Bergwerks-Leichen und deren Zugangs-Gräben; die Gewerke nur die aus den Leichen auf die Rünste geleiteten Gräben. Der Landesherr treibt die meisten Tiefenstollen (Erbstollen, d. h. welche wenigstens 7 Fachter tiefer gehen als die übrigen). Dem Landesherrn gebührt dagegen:

- 1) das Quatembergeld für jede Lehnenschaft ($2\frac{1}{2}$ Rthlr. vierteljährlich);
 - 2) das Puch- und Hüttengeld (unbedeutend);
 - 3) der Bergwerkszehnten (wird nur von wenigen Gruben und von fast keiner vollständig gezogen);
 - 4) der Stollenneunte (von dem s. g. tiefen Stollen);
 - 5) der Vorkaufs- und Münzgewinn;
 - 6) vier Erbkuche von jeder der wenigen Ausbeutezechen;
 - 7) der Gewinn aus dem Verkaufe der Bergwerks-Produkte.
- Alle Gewerke müssen nämlich ihre Bergwerks-Produkte zu festgesetzten Preisen der Landesherrschaft überlassen und von derselben einige zum Grubenbau nöthige Materialien, z. B. Unschlitt, Sl, Pulver, Eisen u. s. w., ebenfalls zu festgesetzten Preisen kaufen. Die Preise sind zwar verschieden, je nachdem eine Grube begünstigt werden soll.

oder nicht, allein regelmäßig müssen die Produkte zu niedrigen Preisen geliefert werden.

Das Interesse der Landesherrschaft ist mit dem Gewerkschaftlichen auf solche Weise sehr genau verbunden, und die Landesherrschaft ist überdem dadurch, daß im Verlaufe der Jahre viele Gewerke sich zurückgezogen haben, zu einem sehr bedeutenden Antheile an den Gruben gelangt, so daß gegenwärtig nur noch 9 eigentlich gewerkschaftliche Gruben bestehen, nämlich die 7 nachbezeichneten Ausbeute- und 2 in Freibau stehende Gruben. Die Anzahl der Gruben hat gegen frühere Zeiten sich sehr vermindert, indem viele, die vormalß zum Theil mit Vortheil betrieben wurden, gegenwärtig ganz aufläßig sind. Dafür haben die Gruben, welche im Betriebe geblieben, oder in späteren Zeiten wieder aufgenommen sind, eine sehr erhebliche Ausdehnung in die Tiefe erhalten, wodurch (ungeachtet der Erschöpfung mancher oberen Theile) die Meisproduktion sogar in Zunahme geblieben ist. Gegenwärtig besitzt der Oberharz unter den 30 im Betriebe stehenden Gruben nur noch 7 Ausbeutegruben, nämlich:

Quartalige Ausbeute für jeden der 130 Aushtheile in Thalern Kourant, 1836:

Dorothea	50	Rthlr.
Bergmannswohlfahrt ...	15	»
Samson	10	»
Bergmannstrost	8	»
Kranich	5	»
Katharina Neufang	2	»
Karolina	2	»

die übrigen sind theils freibauende, theils Zubuß-Gruben. Die Erze des Klaußthaler und Zellerfelder Reviers haben einen ihr verschiedenen Gehalt, wie folgende Übersicht zeigt:

1 Zentner reiner Schlieg enthält im Durchschnitt

	Silber. Loth.	Stein. Pfd.
von der Grube Dorothea	3 $\frac{3}{4}$	74
» » » Karolina	4 $\frac{1}{4}$	76
» » » Bergmanns Trost	4 $\frac{1}{4}$	70
» » » Margaretha	5	72
» » » Kranich	5 $\frac{1}{4}$	77
» » » Eleonora	6	78
» » » Englische Treue	3 $\frac{3}{4}$	75
» » » Herzog Georg Wilhelm	4 $\frac{1}{4}$	76
» » » König Wilhelm	4	68
» » » Rosenhof	2 $\frac{1}{4}$	70
» » » Alter Seegen	2 $\frac{3}{4}$	75
» » » Silber-Seegen	2 $\frac{3}{4}$	70
» » » Bergwerks Wohlfahrt	9	66
» » » Ring und Silberschnur	4	71
» » » Regenbogen	4 $\frac{1}{4}$	72
» » » Neuer St. Joachim	2	72
» » » Herzog Aug. u. Joh. Friedrich	3 $\frac{1}{4}$	74
» » » Juliana Sophia	2 $\frac{1}{4}$	77
» » » Lautenthals Glück	2 $\frac{1}{4}$	75

Der Silbergehalt der Erze des Andreasberger Reviers
betrug:

Gruben.	Silbergehalt											
	der reichen Erze pr. Pfund zu 34 Str.						der armen Erze pr. Pfund zu 33 1/2 Str.					
	im J. 1628	im J. 1629	im J. 1630	im J. 1628	im J. 1629	im J. 1630	im J. 1628	im J. 1629	im J. 1630	im J. 1628	im J. 1629	im J. 1630
	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.	Mark. Loth.
Samson	161	—	231	12	190	—	16	7	25	—	—	—
Felicitas	68	4	—	—	—	—	7	—	13	—	—	3
Juliane Charlotte ..	—	—	530	4	—	—	—	—	37	—	—	15
Katharine Neufang ..	295	8	290	12	279	4	37	2	22	5	5	5
Shade Gottes	—	—	—	—	—	—	5	9	8	10	3	10
Abendröthe	131	12	—	—	—	—	5	10	6	6	3	3
Bergmanns Pfund ..	362	4	366	12	384	4	6	9 1/2	7	2	2	2
Andreas-Kreuz	1039	4	1734	4	1985	—	7	6 1/2	6	15	15	15
Knappenschaft	—	—	—	—	—	—	9	1	7	11	11	11
Durchschnitt nach der Lieferung	256	4	395	12	354	12	10	1 1/2	9	13	13	13

Die aus den Oberharzischen Gruben vom Jahre 1643
bis 1830 einschließlich, also in 187 Jahren erfolgte Gesamt-

Ausbeute beträgt 16,701,379 Rthlr. 8 Sgr. Konventions-Münze, wozu die Gruben Dorothea und Karolina mehr als die Hälfte beigetragen haben.

Nach einem Durchschnitte der Jahre 1826 bis incl. 1830 sind folgende jährliche Ausgaben geschehen:

	Konv. = Rze.
bei den Gruben	507,243 Rthlr.
(wovon an Lohn 330,730 Rthlr. Konv. = Rze.	
sonstige Ausgaben 176,513 » » »)	
bei den Pochwerken	89,099 »
(Lohn 53,982 Rthlr. Konv. = Rze.	
sonstige Ausgaben 35,117 » » »)	
bei den Silberhütten	281,360 »
(Lohn 51,268 Rthlr. Konv. = Rze.	
sonstige Ausgaben 230,092 » » »)	

Die Produktion ist gewesen:

	Kreiben à 40 Konnen, 1 Konne = 5 bis 8 Bentner, im Durch- schnitt zu 7 Str. angenommen.	Bentner à 100 Pfd.
1826	7036	1,970,080
1827	7420	2,077,600
1828	7644	2,140,320
1829	7159	2,004,520
1830	6967	1,950,760
1831	6965	1,532,000
1832	7009	1,542,000
1833	6932	1,525,000
1834	6614	1,455,000
1835	6451	1,419,000
1836	6824	1,501,000

Von den Poch- und Hütten-Arbeiten wird später in der von der Fabrikation handelnden Abtheilung die Rede sein.

Hier ist der passlichste Ort, des Bergbaus im Rammeisberge bei Goslar zu gedenken. Er gehört zum

f. g. Kommunion-Unterharze, dessen Besiß zwischen Hannover und Braunschweig zu $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{2}$ getheilt ist, und der außerdem die Hüttenwerke zur Oker bei Oßfelde und Langelshelm, die Eisenhütte bei Gittelde nebst dem dazu gehörigen Bergbau des Iberges bei Grund und das Salzwerk Juliuszelle begreift. Die Erzmasse des Lagers im Rammelsberge ist hauptsächlich aus Schwefelkies, Kupferkies, Bleiglanz, Zinkblende und Arsenikkies zusammengesetzt; die Erze bilden unter einander größtentheils innige Gemenge, aber in verschiedenen Verhältnissen. Im Allgemeinen pflegt man Kupfer-Erze und Blei-Erze zu unterscheiden, je nachdem in dem Gemenge Kupferkies oder Bleiglanz vorwaltet.

Der Bergbau besteht aus 5 Gruben oder Gewinnungs-Bezirken; es sind 2 Hauptschächte und außerdem 6 zu Tage ausgehende Wetter- und Rauchschächte, so wie zur Wasserlösung 2 Hauptstollen vorhanden.

Die Hauptschwierigkeit des übrigen von der Natur sehr begünstigten Rammelsbergischen Bergbaues besteht in der großen Festigkeit der Lagermasse, wodurch veranlaßt ist, daß man das althergebrachte f. g. Feuersegen oder Loobrennen des Erzes an den Punkten, wo die Gesteinsfestigkeit besonders groß sich zeigt, beibehalten hat, wiewohl man, wenn möglich, Bohren und Schießen anwendet. Zur Sicherung des Grubengebäudes mauert man in den Weitungen Pfeiler auf, oder man läßt auch wohl Erzpfeiler stehen. Die Schachtförderung geht nicht bis zu Tage, sondern bis auf einen 200 Lachter langen Förderstollen, auf welchen die Förderung durch Hunde geschieht und dessen Mundloch am oberen Fuße des Rammelsberges sich befindet. Die Wassergewältigung geschieht durch gewöhnliche Pumpplänke. Die Rammelsbergischen Erze sind wegen der innigen Verbindung ihrer Theile von der Art, daß sie keine solche mechanische Aufbereitung als die Oberharzischen zulassen.

Nach einem Durchschnitte der Jahre 1826 bis 1831 sind aus dem Rammelsberge jährlich 66,600 Scherben Erz gefördert (1 Treiben Erz hat 46 Tonnen, die zu 70 Scherben gerechnet werden, mithin ist 1 Tonne = $1\frac{1}{2}$ Scherben; 1 Scherben hält 7738 $\frac{1}{2}$ Kub. Zoll Braunschweiger Maas. 1 Treiben Brandstaub = 50 Tonnen oder 75 Scherben, 1 Treiben Kupferrauch desgl.). Im Jahre 1828 betrug die Erzgewinnung:

46,112	Scherben	Blei-Erze,
16,695	»	Kupfer-Erze,
4410	»	Kupferrauch,
8090	»	verwaschenen Brandstaub,

also zusammen 75,307 Scherben oder etwa 301,228 Zentner Erze aller Art, den Scherben Erz durchschnittlich zu 4 Zentner gerechnet.

Die Blei-Erze werden an die Sophien-, Julius- und Frau Marien-Saiger-Hütte vertheilt; die Kupfer-Erze letzterer allein geliefert; den Kupferrauch erhält die Bitriolfiederei in Goslar.

Aus den Rammelsbergischen Erzen wird Gold (in 5,200,000 Theilen Erz 1 Theil Gold), Silber, Kupfer, Blei, Zink, Schwefel gewonnen. Die Kupfer-Erze geben im Durchschnitt 4 Pfd. Kupfer und $\frac{3}{16}$ Loth Silber, die Blei-Erze 7 Pfd. Blei und $\frac{3}{8}$ Loth Silber aus dem Zentner von 110 Pfd.

b) Eisenstein-Bergbau.

1) Am Harze.

Von den acht Revieren, in welche sämtliche dem Königl. Bergamte in Clausthal untergebene Eisensteingruben getheilt sind, befinden sich sechs am Harze, nämlich: das Elbingeröder, Andreasberger, Lauterberger, Verbacher, Altenauer

und Aeselfer. Die spezielle Aufsicht über die Gruben wird von Eisensteins-Geschwornen, unter der Leitung und Kontrolle eines Bergmeisters, geführt. Der Haushalt der Eisenwerke weicht dadurch besonders von dem der Blei- und Silberwerke ab, daß die Eisensteingruben nicht gewerkschaftlich sind, sondern größtentheils von Privatpersonen betrieben werden, wogegen die Eisenhütten ganz herrschaftlich sind, und die Eisensteine von Denen, welche die Gruben betreiben, für die Bezahlung eines s. g. Langerlohns erhalten. Der Betrieb des Eisenstein-Bergbaues ist daher ganz unabhängig von den Eisenhütten; wiewohl auch jener unter der Aufsicht herrschaftlicher Offizianten steht. Die Privatpersonen, welche Eisensteingruben betreiben, sind größtentheils damit belehnt, und werden dann Eigenlöhner genannt. Diese besigen und bauen die Gruben unter folgenden Haupt-Einschränkungen:

- 1) Sie dürfen den gewonnenen Eisenstein nicht ins Ausland verkaufen, sondern sind verbunden, ihn den Königl. Eisenhütten zu überlassen. Dabei haben sie nicht das Recht, unbedingt zu verlangen, daß er ihnen abgenommen und bezahlt werde, welches nur alsdann geschieht, wenn er brauchbar und bei den Eisenhütten erforderlich ist.
- 2) Der Bergbau selbst steht unter der Direktion des Bergamtes zu Clausthal; den Eigenlöhnern ist also nicht überlassen, dabei ihrem einseitigen Interesse zu folgen.
- 3) Die Eigenlöhner müssen mit der Bezahlung ihres Eisensteins zufrieden sein, die ihnen nach Maßgabe der mit der Gewinnung und Förderung verbundenen Kosten vom Bergamte bestimmt wird.

Außerdem ist aber dem Eigenlöhner die Ökonomie seiner Grube selbst überlassen; von den mit dem Grubenbau verbundenen Kosten wird keine Rechnung geführt; er bezahlt sie von seinem Langerlohn und das Ubrigbleibende ist Gewinn

für ihn. Gewöhnlich ist jeder Grube eine gewisse Anzahl von Fudern bestimmt, die sie vierzehntägig liefern soll, und wofür die Eigenlöhner alsdann das Langerlohn erhalten. Von dem Geschwornen wird der Halbvorrath kontrolirt. Das nöthige Grubenholz erhalten die Eigenlöhner unentgeltlich aus den herrschaftlichen Forsten. Fallen auf einer Grube Haupt-Anlagen vor, müssen Stollen oder Versuch-Orter getrieben, Wasserkrünste u. s. w. gebauet werden, so wird den Eigenlöhnern eine Beihilfe gegeben, oder es geschieht solches auch wohl auf herrschaftliche Kosten:

Einige Eisensteingruben am Harze und diejenigen, welche am Sollinge betrieben werden, sind nicht vermuthet oder verliehen. Die Bergleute, welche darauf arbeiten sollen, werden daher willkürlich gewählt. Ubrigens stehen sie aber in ähnlichen Verhältnissen als die Eigenlöhner; sie erhalten, wie diese, ihr Lohn fudernweise, und müssen davon Seileucht, Gezähe (Arbeitsgeräth), Pulver u. s. w. selbst anschaffen.

Unter allen Eisenstein-Revieren ist das Elbingeroder bei weitem das bedeutendste; es liefert nicht allein schon seit Jahrhunderten die größte Menge von Eisenstein, sondern verspricht auch die längste Dauer. Die dortigen Eisenstein-Lager haben zum Theil eine große Mächtigkeit, und bieten eine bedeutende Mannigfaltigkeit der Eisenminer dar. Sie liefern besonders Roth-, Braun- und Selb-Eisenstein, dessen Gehalt zwischen 25 und 65 Prozent schwankt. Die Gruben des Andreasberger Eisenstein-Reviers bauen auf vielen unregelmäßigen Gängen, welche Roth-Eisenstein, zumal den s. g. Glaskopf, vorzüglich mit thonartigen Beimengungen, führen.

Das früher ziemlich unbedeutende Lauterberger Eisenstein-Revier ist neuerlich etwas mehr in Aufnahme gekommen, man baut darin größtentheils auf Roth-Eisensteingängen.

Das Verbacher und Altenauer Revier sind von ziemlich

gleicher Bedeutung, und folgen hinsichtlich ihrer Ergiebigkeit zunächst auf das Andreasberger. Die mehrsten ihrer Eisenerzen gehören zu den Roth-Eisensteinen; doch findet sich auch in geringer Menge Magnet-Eisenstein, Braun-Eisenstein und ochriger Gelb-Eisenstein.

Das Giesfelder Gruben-Revier ist unter den bisher genannten das unbedeutendste; es besitzt gangförmig vorkommenden Roth- und Braun-Eisenstein.

Die Eisenstein-Förderung hat in den Jahren 1826 bis 1831 jährlich im Durchschnitt betragen:

	Fuder à 16 Pstr. durchschnittlich.	Sentner.
im Elbingeroder Revier	8121	129,936.
» Andreasberger »	3409	54,544.
» Lauterberger »	1318	21,091.
» Verbacher »	2565	41,043.
» Altenauer »	2334	37,347.
» Giesfelder »	273	4371.

Zusammen 18,020 288,332.

2) Am Colling.

Der Eisensteinbergbau in den Gruben des Moringen und Collinger Reviers liefert arme Erze, welche aus den auf dem bunten Sand-Eisensteine ruhenden tertiären Gebirgsschichten des Colling gefördert werden. Der gewonnene sandige Thon-Eisenstein geht auf der einen Seite in dichten Braun-Eisenstein, auf der anderen in Gelb-Eisenstein über. Der Betrieb des Hohofens der Collinger Hütte (wovon später) ist deshalb zum größten Theil auf den Verbrauch des Verbacher Eisenerzes basirt, und schwankt die Quantität des am Colling gewonnenen zu diesem zwischen $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$. Es werden durchschnittlich jährlich etwa 1600 Fuder verbraucht, das Fuder 10 Maß, das Maß $2\frac{1}{2}$ Kub. Fuß enthaltend.

Die Förderung am Sölling hat während der Jahre 1826 bis 1831 jährlich im Durchschnitt betragen:

		Huber à 16 Stnr. durchschnittlich.	Sentner.
im Moringer Reviere	152		2432.
im Söllinger	»	44	698.

Zusammen 196 3130.

3) Das Kommunion-Eisenbergwerk am Iberge bei Grund.

Es gehört zu denjenigen Betrieben, die (wie oben bereits beim Rammelsberger Bergbau ausführlicher erwähnt ist) gemeinschaftliches Eigenthum des Königreichs Hannover und Herzogthums Braunschweig geblieben sind, und liefert seine Eisenminer, welche vornehmlich aus Spath-Eisenstein und durch Zersezung desselben gebildeten Braun-Eisenstein bestehen, der Kommunion-Eisenhütte zu Gittelde. Der größtentheils von Eigenlöhnern betriebene Bergbau hat ein hohes Alter.

4) Die Gräfllich-Stolbergischen, im Besitze des Faktors Schünemann befindlichen Eisenstein-gruben auf dem Steinberge zu Markoldendorf.

5) Die zur Herzoglich-Braunschweigischen St. Johannis-Hütte im Stiftsamte Hefelde gehö- rigen Gruben.

6) Über die im Osnabrückischen vorkommenden Eisen- Erze ist Folgendes zu bemerken. Rasen-Eisenstein oder Sumpff-Erz findet sich vorzugsweise an der nördlichen Seite der nördlichen Gebirgskette, welche, das Osnabrückische durchschneidend, mit dem Denterknapp (auf dem Wege von Osnabrück nach Bramsche) endet. Er liegt namentlich in den Umgebungen von Malgarten, Engter,

Barnau, Benne, Hunteburg und Bohmte. Berg-Eisenstein der jüngeren (Dolith-) Formation findet sich in der nördlichen Bergkette, namentlich: am Pentertknapp, an der Borgweber Egge, bei Essen und vorzüglich bei Eintorf; in der südlichen Kette z. B. in der Gegend von Borgloh. In der älteren Formation kommt er vor: am nördlichen Abhange des Piesberges im Hangenden der Kohlenformation, desgleichen am Hüggel z. B. bei Hagen. An diesen Bergen finden sich viele Spuren alter Baue und Schmelzungen.

Die wichtigsten sonstigen Erzeugnisse des Mineralreichs sind:

Quellsalz.

Das Königreich Hannover besitzt folgende Salzwerke:

1) Salzhemmendorf Amts Lauenstein herrschaftlich ($\frac{1}{2}$) und gewerkschaftlich (52 Interessenten); mit 3 Soolbrunnen, welche in 100 Theilen Soole 4 bis 7,08 Theile Rochsalz enthalten; Feuerung: Steinkohlen und Holz.

2) Münden mit 4 Salzwerken, nämlich:

- a) der alten Gewerksaline;
- b) der alten Interessentensaline;
- c) der Saline von Poppe;
- d) der Saline von Mönningh.

Außerdem ist eine nicht bebaute Privat-Saline der von Reden vorhanden. Soolegehalt von 1,5 bis 3 Prozent; Dornen-Gradirung bis zu 6, 7 und 8 Prozent; Feuerung: Steinkohlen und Holz.

3) Das Salzwerk von G. Eggestorf bei Borum Amts Bennisgen (seit 1833); mit 2 Soolebrunnen, welche 2 Prozent Rochsalz enthalten, und einem ganz neuerlich erbohrten von stärkerem Gehalte; Dornen-Gradirung mit Hilfe einer Dampfmaschine; Steinkohlenfeuerung.

4) Die Saline von Willich bei Hasperbe (seit 1834); Soolegehalt 1,5 Prozent; Dornen-Gräbirung; Steinkohlen-Feuerung.

5) Salzderhelden Amts Grubenhagen; Eigenthümer: Einwohner des Orts und der Stadt Einbeck, wovon das Domanium es in Pacht hat; Soolegehalt 3,21 Prozent (nach Trampel); Dornen-Gräbirung; Holz-, Steinkohlen- und etwas Torf-Feuerung.

6) Sülbeck Amts Grubenhagen, herrschaftlich (1660); 3 Quellen von 2,55 Prozent Gehalt (nach Trampel); Dornen-Gräbirung; Feuerung wie bei 5.

7) Salzliefenhalle Amts Liebenburg (seit dem 10ten Jahrhundert); gemeinschaftliches Eigenthum von Hannover und Braunschweig; Soolegehalt 5,5 bis 8 Prozent (nach Langsdorf).

8) Gr. Rüden Amts Bilderlahe; Soolegehalt 2,5 bis 3 Prozent.

9) Salzdetfurth Gerichts Rodenburg, Eigenthum mehrerer Interessenten; 5 Brunnen, deren Soole 7 Prozent Kochsalz enthält (nach Langsdorf); Dornen-Gräbirung.

10) Heyersum, Eigenthum des Grafen von Stolberg, im Amte Gronau; Artesischer Brunnen.

11) Eldagsen, Saline, von einigen Bürgern 1833 angelegt.

12) Lüneburg (seit dem 10ten Jahrhundert), im Eigenthume des Domaniums, einiger Stifter, Klöster und Privaten; 3 Hauptquellen mit einem Soolegehalte von 25,17 Prozent, und nicht benutzte 9prozentige Quellen; ohne Gräbirung; TorffFeuerung.

13) Sülze Amtsvoigtei Bergen, herrschaftlich; 4 Quellen 3,12prozentig (nach Langsdorf); Dornen-Gräbirung; TorffFeuerung.

14) Rothenfelde Amts Iburg, herrschaftlich (1723): Soolegehalt 6, 90 Prozent (nach Langsdorf); neues Dornen-Grabirwerk; Feuerung mit Steinkohlen.

Außerdem besitzt die Krone Hannover $\frac{1}{2}$ Antheil an dem im Braunschweigischen Amte Harzburg belegenen Salzwerke Julius hall (1569); Soolegehalt 6 bis $6\frac{3}{4}$ Prozent (nach Hausmann, nach Langsdorf nur 4, 1 Prozent); ohne Grabirung; Dampffiedung.

Unbenutzte Salzquellen sollen noch vorhanden sein: bei Ballensen Amts Lauenstein, bei Bodensfelde Amts Nienover, bei Barbis Amts Scharzfels, bei Willensen Gerichts Odershausen, bei Speele Amts Münden, bei Laer und Aschendorf Amts Iburg, bei Halle Amts Neuenhaus.

Die angeführten Salzwerke beschäftigen direkt etwa 480 Personen, und liefern jährlich ungefähr 290,000 Str. Salz, welche einen Verkaufswerth von 374,000 Rthlr. haben. Der Verkauf des Salzes geschieht per Last von 4000 Pfd., nach Säcken von 200 Pfd., nach Zentnern oder nach Himpten. Die Preise sind verschieden. Die herrschaftlichen Salinen liefern eine jährliche Netto-Einnahme von 77,000 bis 80,000 Rthlr. Der Gesamt-Ertrag der Salzsteuer ist an 90,000 Rthlr. jährlich.

Stein- und Braunkohlen.

Soweit bis jetzt bekannt, kommen Kohlenflöze nur in dem südlichen Theile unseres Königreichs vor, hauptsächlich in dem Höhenzuge zwischen der Leine und Weser und dessen Fortsetzung am linken Weser-Ufer im südlichen Fürstenthume Dänabrück.

Man hat sie dort aufgefunden: in den Ämtern Lauenstein, Koppenbrügge, Springe, Lauenau, Bennigsen, Barfinghausen, bei der Stadt Münden, in den Ämtern Blumenau und Reh-

burg und im Stiftsgerichte Loccum; in den Ämtern Wittlage, Osnabrück und Iburg.

Außerdem kommen einzelne Flöze vor: in der Grafschaft Hohnstein, im Gerichte Oßershausen, bei Münden, am südlichen Abhange des Harzes, in den Ämtern Uslar, Moringen, Reinhausen und auch bei Hilbesheim.

Einige nähere Angaben über dieselben sind folgende:

1) Im Amte Lauenstein befinden sich am Osterwalde 2 Kohlenförderungsorte, beim Dorfe Osterwald und bei Mehle. Die gegenwärtig bekannte Ausdehnung dieses Flözes in ununterbrochener Folge, nach horizontaler Richtung (Streichungslinie), beträgt etwa eine halbe deutsche Meile. Von den bekannten 5 baumwürdigen Kohlenflözen, deren verschiedene Höhe 1 bis 5 Fuß beträgt, werden gegenwärtig nur 3 bearbeitet, welche mit Einschluß der zwischengelagerten Bergmittel resp. 12, 14 und 20 Zoll mächtig sind; sie stehen zum Theil noch in ganz unverrichtem Felde an und verbergen einen gar nicht berechenbaren Schatz von Steinkohlen.

Außer diesem Flöze befindet sich ein anderes in der Nähe von Duingen unter dem Hulse, welches jetzt nur noch schwach von einer Gewerkschaft betrieben wird. Sowohl das hängende als das liegende Gebirge, wovon es umgeben ist, besteht aus Thon; es fehlt ihm also sowohl Dach als Sohle, wodurch der Bau sehr erschwert wird.

Wahrscheinlich findet sich dieses Flöz auch unter dem ganzen Thale zwischen dem Ith- und Duingen-Berge, und zwar nahe unter der Oberfläche.

2) Soweit bis jetzt ermittelt, finden sich im Amte Koppenbrügge Steinkohlen nur am s. g. Nesselberge, welcher sich dem im Amte Lauenstein belegenen kohlenhaltigen Osterwalde in nordwestlicher Richtung anschließt, und zwar erstrecken sich die Kohlenflöze, wie Bohr- und Schürf-Versuche ergeben,

v. Neben, das Königl. Hannover.

vom Fuße bis auf die Mitte des Hauptgebirges, und in der Breite von dem Grenz-Orte Dorpe bis zu dem nordwestlich davon belegenen s. g. Scheelen-Holze. Das flößhaltige Areal läßt sich hiernach auf 400 bis 500 Morgen veranschlagen. Das Flöß ist in vielen Verrückungen und Sätteln von Schieferthon unterteuft, lagert in der Regel in 3 Schichtungen übereinander, deren Mittel bis 2 Fuß stark sind, und ist auch da, wo es in seiner Ordnung vortritt, nur 27 bis 30 Zoll mächtig.

3) Im Amte Springe sind 14 Steinkohlenflöße am Süntel bekannt, von 4 bis 36 Zoll Mächtigkeit, in einer Gebirgs-Anhäufung von circa 400 Fuß. Ferner steht am Daberge, dem östlichen Vorberge des Deisters, ein Steinkohlenflöß jetzt im Abbau, dessen Mächtigkeit 9 Zoll beträgt. Die Erstreckung des letzteren ist indeß nicht von Bedeutung, indem schon ein großes Feld davon abgebaut ist, und anderseits dasselbe durch zu häufige Sprünge und Verrückungen in seiner Lagerung verworfen wird, wodurch theilweise die Kohlen als unbrauchbar sich darstellen. Dieses Steinkohlenflöß am Daberge tritt indeß in den nahe belegenen Freiherrlich Kniggeschen Forsten wieder auf, woselbst auch ein alter bedeutender Bergbau geführt wird. Der dort gegenwärtig im Betriebe befindlichen zum Gute Wredenbeck gehörigen Werke sind drei, welche von 1807 an bebaut werden. Es sind zwei Stollen aus dem Hauptgebirge des Deisters nach verschiedenen Richtungen getrieben, und außerdem wird aus einem Tiefbau das bedeutende Grubenwasser bis auf die Stollensohle durch sechs Pumpen gehoben, welche mittelst einer Dampfmaschine bewegt werden.

Die Werke am Süntel gehören zum Domanium und sind in Erbzins ausgethan; die Grube am Daberge, gleichfalls herrschaftlich, wird administriert.

4) Das Amt Lauenau enthält einen herrschaftlichen

Steinkohlen-Förderungs-Betrieb, oberhalb Feggenndorf am Deister. Die Mächtigkeit der reinen Kohlen des Kohlenflözges beträgt wechselsweise 24 bis 26 Zoll, und geht dessen Erstreckung, mit wenigen Unterbrechungen, jedoch einer gegen Süden abnehmenden Mächtigkeit, durch den ganzen Deister, woselbst auch schon verschiedene Bergwerke darauf im Betriebe stehen.

5) Im Amte Wennigsen befinden sich folgende Steinkohlen-Bergwerke:

a) Das herrschaftliche Bergwerk am Süerßer Brinke. Am Süerßer Brinke stehen zwei Steinkohlenflözge in Abbau, deren generelle Mächtigkeit beim ersten 7, beim andern 14 Zoll beträgt. Die Erstreckung des ersteren ist nicht von Bedeutung, indem die Kohle desselben vom Süerßer Brinke ab, sowohl gegen Norden als auch gegen Süden als versteinert auftritt und sich daher unbrauchbar darstellt. Das zweite erstreckt sich durch den ganzen Deister, und stehen auf demselben, außer dem Süerßer Brinke, auch bereits verschiedene Werke, als am Brön, bei Barsinghausen und über Feggenndorf, im Betriebe.

b) Das der gräflich Platen'schen Familie in Folge einer Belehnung zustehende, jedoch den Erben weil. Joh. Egestorf's durch Vertrag zum Betriebe überlassene Bergwerk am Brönberge. Am Brönberge sind, soweit jetzt bekannt, zwei Steinkohlenflözge vorhanden; das am Fuße des Berges befindliche ist jedoch schon seit einer Reihe von Jahren abgebaut, und wird jetzt nur noch das obere Flöz bebaut. Dasselbe erstreckt sich in seiner Ausdehnung über den ganzen Brön und hat eine Mächtigkeit von zwischen 11 und 15 Zoll. — In neuester Zeit hat G. Egestorf noch an zwei Stellen in der Nachbarschaft Steinkohlenbau begonnen.

6) In der Forst des Kloster-Amtes Barsinghausen wird seit zehn Jahren ein Steinkohlen-Bergwerk betrieben, dessen

Flöz eine Mächtigkeit von durchschnittlich $2\frac{1}{2}$ Fuß reiner Brandkohlen hat, zwischen welchen sich zwei Lagen Brandberge von etwa 6 Zoll befinden. Die Gruben befinden sich im Eigenthume Königlich-er Kloster-Kammer und sind verpachtet.

7) Die Kammerei der Stadt Münster ist Eigenthümerin eines Steinkohlen-Bergwerks am Süntel, dessen Flöz sich auf einem Flächenraume von 3500 Morgen ausbreiten. Bis jetzt sind folgende Flöze bekannt und im Betriebe:

- a) das f. g. erste Flöz, 14 Zoll mächtig;
- b) das zweite Flöz, 22 Zoll mächtig, verschwächt sich jedoch oft sehr bedeutend, so daß dasselbe auf 10 Zoll abfällt;
- c) die f. g. hohe Bank, 3 Fuß 6 Zoll mächtig, in welcher aber 23 Zoll Gebirge in zwei Lagen sich befinden;
- d) das Brander-Flöz, welches 6 bis 8 Zoll hoch ist.

8) Im Amte Blumenau befindet sich ein dem Ober-Kommerz-Kommissair Ehlermann zu Stemmen gehöriges Steinkohlen-Bergwerk, dessen Flöz zwar von 14 bis 16 Zoll Mächtigkeit, jedoch häufig unterbrochen ist und keine sehr bedeutende Ausdehnung hat.

9) Auf der Grenze zwischen dem Amte Rehburg und dem Stiftsgerichte Eocum befinden sich 4 Kohlenflöze, welche theils herrschaftlich, theils dem Stifte eigenthümlich sind, jedoch von dem Domanium betrieben werden. Das erste enthält ungefähr 3 bis 4 Zoll brauchbare Brandkohlen und 5 bis 6 Zoll Brandschiefer; es ist nie bebauet. Das zweite Flöz ist einschließlich der Bergmittel, die jenes mit sich führt, 6 Fuß mächtig. Das dritte Steinkohlenflöz hat 3 Zoll brauchbare Kohlen und 4 Zoll taube Mittel, und ist ebenfalls unbauwürdig. Das vierte Flöz ist da, wo es früher bebauet wurde, 9 bis 10 Zoll mächtig, liefert aber in den gegenwärtigen Bauen durchschnittlich nur 6 bis 7 Zoll brauchbare Kohlen.

Das mit dem Stollen bereits aufgeschlossene Kohlenfeld hat eine Länge von 420 Lachter, und nach Abzug des bereits gebauten Feldes eine Höhe von 90 Lachter, welches 37,800 Quadratlachter gibt.

10) Die Gegend von Odershausen ist ein flacher Thalgrund, welcher von zwei Bergketten eingeschlossen, ein tertiäres Gebirge enthält. Dasselbe besteht aus sehr thonigem Mergel, einigen unzusammenhängenden Sandschichten, Thon, Lehm und drei bis jetzt bekannten Braunkohlen-Ablagerungen, nämlich: einer sehr unbedeutenden bei Odershausen, einer bei Vogelsang und einer dritten bei Düderode. Die erstere verdient nur ihres Vorkommens wegen, Erwähnung; sie ist von geringer Ausdehnung und Mächtigkeit und besteht aus einer lockeren, mit vielen Thonlagen durchsetzten erdigen Braunkohle, die als Brennmaterial nur einem schlechten Torf gleich zu achten sein möchte. Die zweite Braunkohlen-Ablagerung bei Vogelsang scheint die bedeutendste zu sein; sie ist mittelfst eines auf dem Vorwerke Vogelsang gegrabenen Brunnens 40 Fuß tief unter der Oberfläche getroffen und 10 Fuß tief durchbrochen worden. Die dritte Braunkohlen-Ablagerung bei Düderode ist im Jahre 1832 auf Kosten des Oberforstmeisters von Odershausen, in dessen gutsherrlichem Territorium sie belegen ist, bergmännisch untersucht worden.

Obgleich es für den größten Theil der sehr armen Bewohner jener Gegend sehr wünschenswerth wäre, denselben durch den Betrieb dieser Kohlenlager eine Erwerbsquelle zu verschaffen, der übrigen wohlthätigen Folgen nicht zu gedenken; so hat doch der Eigenthümer Bedenken getragen, bei der so geringen Ausdehnung der oben bemerkten bauwürdigen Kohle, die Anlagekosten daran zu wenden.

11) Bei Münden kommt eine Braunkohle von holzartiger und erdiger Beschaffenheit vor. Das Flöz findet sich

zu Tage ausgehend im Gemeinen Kauffunger Walde am Steinberge, unweit einer Basaltkuppe in einem schon seit 100 Jahren bekannten Lager, worauf zu verschiedenen Zeiten Bergbau Statt gefunden hat. Das Braunkohlenlager besitz eine ziemlich bedeutende Mächtigkeit, scheint sich besonders in die Länge auszudehnen und hängt wahrscheinlich mit den Braunkohlenlagern bei Niesse und Kauffungen im Hessischen zusammen. Da hier indessen noch keine Bohrversuche im Großen angestellt sind, so läßt sich nicht mit Gewißheit behaupten, auf einer wie großen Strecke dasselbe sich als bauwürdig darstellt. Seit 1817 wird nur noch der Bergbau auf Braunkohlen am Steinberge, und zwar sehr schwach, betrieben.

12) In der Grafschaft Hohnstein beschränkt sich die Kohlen-Einlagerung auf ein Gebiet, dessen längster Durchmesser vom Hormansacker bis zum Kunzenthale unweit Rothehäute ermittelt ist. Es sind darauf vier verschiedene Betriebe geführt:

- a) am Wattersteine im gräflich Stolberg-Koslaschen Gebiete bei Neustadt;
- b) am Poppenberge ober in der Brandesbach im Stolberg-Bernigerodeschen Gebiete, früher der bedeutendste Bau;
- c) im Kunzenthale; in eben dem Gebiete sind noch Schürfversuche angestellt; seit 15 bis 20 Jahren ruhen jedoch diese früher nie bedeutend gewesenem Baue;
- d) am Rabensteine bei Ilfeld, welcher Betriebspunkt jetzt von Neuem angegriffen worden, jedoch vorerst gänzlich wieder eingestellt ist, da sowohl ein angemessener Verkauf in der Nähe, als der Transport nach der Königsstätte Schwierigkeiten unterliegt.

Von besonderer Wichtigkeit ist der Steinkohlen-Bergbau für das Fürstenthum Osnabrück, namentlich wegen des dortigen Mangels an Holz und der nicht unbedeutenden Zahl

gewerblicher Betriebe, die Feuerungsmaterial erfordern. Der südliche Theil dieser Provinz wird von zwei, fast parallel laufenden Bergketten in der Richtung von Ost-Süd-Ost nach Nordwest durchzogen, die zwischen sich ein etwa eine Meile breites Thal bilden, welches nach Westen zu von der Hase, in östlicher Richtung von der Elbe und deren Nebenbächen durchflossen wird. Der nördlichere Bergzug, eine Fortsetzung der durch die Porta Westphalica durchstoßenen Kette betritt etwa auf der Grenze zwischen den Ämtern Wittlage-Hunteburg und Grödenberg unser Königreich; wird im Allgemeinen Kappelsche und Bramscher Berge genannt, zieht sich mit stets abnehmender Höhe bis etwa nach Hölle (282 Fuß hoch, Amts Osnabrück) an der von Osnabrück nach Fürstenaue führenden Straße belegen, und nähert sich so der südlicheren Gebirgskette.

Dicht bei Melle Amts Grödenberg, treffen zwei, von den gebachten beiden Bergketten seitwärts entsendete Höhenzüge zusammen und bilden dadurch die Scheidung des Weser- und Ems-Gebietes.

In Folge angestellter Untersuchungen sind, so viel bekannt, bis jetzt Steinkohlenlager gefunden:

- 1) In der nördlichen Gebirgskette bei Lintorf und Osterkappeln Amts Wittlage-Hunteburg;
- 2) in der südlichen Bergkette, auf der Strecke von Wellingholzhausen Amts Grödenberg, nach dem Strubberge bei Borgloh und von da nach dem Osterberge bei Desede Amts Iburg;
- 3) im Pießberge Amts Osnabrück nordwestlich von Osnabrück.

13) Wie schon oben bemerkt ist, stehen bei Lintorf im Amte Wittlage-Hunteburg am f. g. Dörrel Kohlen, und vor etwa 40 oder 30 Jahren hat eine Gesellschaft Ber-

suche zur Steinkohlen-Förderung auf Aktien gemacht, welche jedoch eben so wenig genügendes Resultat geliefert zu haben scheinen, als ein neueres, ähnliches Unternehmen, obgleich die Kohlen sowohl zum Brennen in Öfen, als auch zum Gebrauch in Schmieden tauglich gewesen sein sollen; daher werden jetzt, wie bereits angeführt, nur zwei Steinkohlen-Bergwerke im Ösnabrückischen betrieben, zu Borgloh und am Piesberge.

14) Das Königliche Borgloher Bergwerk hat fünf verschiedene Flöze, wovon jedoch nur vier baumwürdig sind. Diese streichen durch die Kirchspiele Desebe und Borgloh, meist in einer Erstreckung von 1 bis 2 Meilen, und sind auch größtentheils auf diese Erstreckung baumwürdig.

Dieser Bau war gewerkschaftlich. Die Gesellschaft ist demnachst getrennt worden und konnte auf die Weise, wie die Umstände waren, auch nicht bestehen, weil sie mit großem Verluste bauete.

Unterhalb Dorf Desebe, nordwest von da, setzen die Flöze noch immer fort, stellen sich aber immer mehr auf den Kopf, rücken unter sich näher zusammen, und die Formationen des Liegenden drängen sie von dieser Seite so in die Quadersandsteir-Formation in Süden, daß hier nicht viel zu erwarten, es sei denn in großer Tiefe. Sonst stehen alle 4 Flöze noch im Osterberge und 2 im Niederholthäuser Berge sicher; dann finden sich noch schwache Spuren im Boberge (1 bis 2 Zoll Mächtigkeit), und zuletzt bei Kol. Gesmold (Amt Ösnabrück) nur eben sichtbar. Wie ihr Verhalten auf dem Einfallen, ob sie muldenförmig gelagert oder irgendwo abschneiden, ist noch nicht bestimmt ermittelt. Aber in einer Tiefe von 250 Fuß sind sie vor einigen Jahren auf dem Hofe des Kol. Kleeckamp bei Desebe erbohrt worden. Auch im Gersberge finden sie sich wieder und zwar in zwei Flözen von resp. 30 und 42 Zoll.

So wie indessen dieser der nächste am Strubberge, so sind auch hier die Kohlen noch viel besser, als in dem südlich von diesem liegenden Haßberge, woselbst jahrelang fortgesetzte Baue und Versuche sie zwar als vorhanden, leider aber als unbauwürdig zeigten. Sonst ist dieser Berg auf 2000 Fuß Länge und circa 100 Fuß Tiefe untersucht. Ost-Süd-Ost von diesem liegt der Lohberg, in welchem noch zwei Flöze, eins von 30 Zoll Mächtigkeit, wovon $\frac{1}{2}$ taube Mittel, das übrige mager und unreine Kohle.

Das oberste Flöz des Borgloher Bergwerks ist die s. g. Dickenbank, durchschnittlich 24 Zoll mächtig, auf welche im Liegenden nach einigen Fächtern die Schmalebank von 14 Zoll Mächtigkeit folgt; das dritte Kohlenflöz vom Hangenden dem Liegenden zugerechnet, ist die Oberbank, durchschnittlich 42 Zoll stark. Der Oberbanks-Striepen von 6 bis 9 Zoll Mächtigkeit folgt sodann, und endlich kommt das unterste der dortigen Kohlenflöze, die Unterbank, welche durchschnittlich 24 Zoll mächtig ist.

15) Das Steinkohlen-Bergwerk am Piesberge ist Eigenthum der Stadt Osnabrück, in früheren Zeiten bloß zum Betriebe einer Kalkbrennerei benützt, hat aber schon seit länger als 50 Jahren seinen Hauptabsatz durch die in Osnabrück fast ausschließlich mit Steinkohlen betriebene Stubenheizung und Küchenfeuerung gehabt. Bis vor einigen Jahren stand man in dem Wahne, daß die Schätze dieses Bergwerkes sehr wenig nachhaltig seien; nachdem aber seitdem sehr reiche, neue und mächtige Flöze von weit besserer Qualität als die älteren entdeckt sind, ist der Betrieb bedeutend erweitert und auch Andern als den Bewohnern der Stadt, die früher ausschließlich nur Kohlen erhalten konnten, der Ankauf derselben gestattet.

Der über den Spiegel der Hase etwa 370 bis 380 Fuß sich erhebende Piesberg enthält vom Hangenden in's Liegende gehend:

- 1) Das 6 bis 8 Zoll mächtige nicht bauwürdige f. g. Lückersollen-Flöz.
- 2) Das Liegende dieses Flözes bildet das Dach des bebauten alten Johannissteiner Flözes, welches fast durchgehends $2\frac{1}{2}$ Fuß mächtig, aus Kohlen besteht, die beim Zerschlagen in rhomboedrische Bruchstücke zerspringen, mit lebhaftem Fettglanze auf den Texturflächen und fast Metallglanze auf den Querbruchflächen, sammt- bis grauschwarz, sehr frei von verunreinigenden Theilen, sehr mager und äthrazitartig sind.
- 3) Das Liegende des vorigen Flözes bildet das Dach des 2 Fuß mächtigen Mittelflözes, dessen Kohlen den obigen fast gleich sind. Dann folgen
- 4) die Dreibänker-Flöze (Oberbank 9 Zoll, Mittelbank 24 Zoll, Unterbank 12 Zoll mächtig) durch 3 bis 18 Zoll starke Schieferlagen von einander getrennt; eine ähnliche, jedoch leichter brennende Kohle enthaltend.
- 5) Endlich ist im Jahre 1834 noch das 30 Zoll mächtige Flöz Zweibänke aufgefunden.

Eine Berechnung der im Piesberge vorhandenen bekannten Kohlenmittel hat ergeben, daß dieselben den Raum von etwa 510,000 □Fachter einnehmen, und 57,000,000 Ringel Kohlen liefern können.

Hinsichtlich der Maße und Gewichte ist zu bemerken, daß 1 Fachter = 8 Spann = 64 Ähtel = 80 Zoll rheinlnd.

Ein Meßringel der Stadt Densbrück hält 4128 Kubit-Zoll rheinlnd.; ein Bergringel etwa 4400 Kubit-Zoll; ein zweispänniges Fuder Kohlen hält 10 bis 36 Ringel; ein Ringel wiegt durchschnittlich mit Gaskohlen 180 Pfd., mit Braunkohlen 175 bis 190 Pfd., mit Steu 175 Pfd.

Aus den vorliegenden Nachrichten geht hervor, daß die durchschnittliche jährliche Stein- und Braunkohlen-Verbrauch

im Königreich Hannover auf 2,260,000 Balgen zu 1 Kubikfuß angeschlagen werden darf, welche einen Verkaufswert von mindestens 120,000 Rthlr. haben, so wie, daß diese Art des Bergbaues unmittelbar zwischen 800 und 820 Arbeiter beschäftigt. Die Preise der Steinkohlen belaufen sich, nach Beschaffenheit der Kohle, auf 10 Pf. bis 2 Sgr. 5 Pf. per Balge; der bei weitem größte Theil der Ausbeute besteht in f. g. Brandkohle von mehr oder minder guter Beschaffenheit; etwa 150 bis 160,000 Balgen sind f. g. Schmiedekohlen.

Die Netto-Einnahme von den herrschaftlichen Steinkohlen-Bergwerken ist nicht höher als 7000 bis 9000 Rthlr. jährlich.

Lorf.

Das Königreich Hannover besitzt in seinen Lorfmooren einen großen Reichthum an dem zur Betreibung der meisten Gewerbe unentbehrlichen Feuerungs-Materiale; denn, nach einem ungefähren Überschlage, nimmt der Moorgrund ein:

im Landdrostei-Bezirke Osnabrück etwa 500,000 Morgen;

in Ostfriesland etwa 271,000 Morgen;

im Fürstenthume Kalenberg und den Grafschaften Hoya und Diepholz etwa 250,000 Morgen;

im Landdrostei-Bezirke Lüneburg etwa 130,000 Morgen, und

im Landdrostei-Bezirke Stade (an ausgewiesenem Moorlande) 83,000 Morgen.

Im Jahre 1822 ist der jährliche Lorf-Ertrag berechnet auf 405,117 Fuder von 2000 Euben (s. vgl. Altst. der Stände-Versammlung, Jahrg. 1822 S. 144), nämlich

in den Grafschaften Hoya und Diepholz auf 132,330 Fuder;

in den Herzogthümern Bremen und Verden auf 94,878 Fuder;

in Ostfriesland auf 87,026 Fuder;

im jetzigen Landdrostei-Bezirke Osnabrück auf 37,555 Fuder;

im Fürstenthume Lüneburg auf 32,853 $\frac{1}{2}$ Fuder;

im Fürstenthume Kalenberg auf 20,378 $\frac{1}{2}$ Fuder;

im Fürstenthume Hilbesheim auf 96 Fuder.

Dieser Anschlag bleibt hinter dem jetzigen wirklichen Torfgewinn bedeutend zurück.

Geht man die einzelnen Distrikte, über welche speziellere Nachrichten vorliegen, durch, so enthält:

a) im Landdrostei-Bezirk Hannover:

1) das Amt Langenhagen z. B. das Engelfosteler oder Kaltenweider Moor etwa 1200 Morgen, und gewährt eine jährliche Nutzung von ungefähr 11,000,000 Soden; das Bothfelder, Laher oder Warmbücher Moor etwa 960 Morgen, und liefert ungefähr 5,700,000 Soden; 1000 Stück kosten in Hannover durchschnittlich 1 Rthlr. 6 Ggr.

2) Im Amte Neustadt a. R. ist das Neustädter Moor 14,000 Morgen groß (Torfpreis: 1000 Soden 14 bis 15 Ggr.), und es finden sich dort außerdem noch das große Kesser Moor (wozu auch die Ämter Ricklingen und Bissendorf gehören) und das lichte Moor (wovon auch das Amt Wölpe einen Theil hat).

3) Im Amte Wölpe ist außer einem etwa 20,000 Morgen großen Theile des lichten Moores (1000 Stück Torf kosten in Nienburg 1 Rthlr.), namentlich noch das Moor um die Krepe, 1286 Morgen haltend.

4) Die Moore im Amte Ricklingen sind 825 Morgen groß, und liefern jährlich etwa 2,260,000 Soden (Preis für 1000 Stück 20 Ggr. bis 1 Rthlr. 10 Ggr.).

5) Von den beträchtlichen Mooren des Amtes Rehburg hält allein das bei der Stadt Rehburg belegene 6000 Morgen (1000 Stück 20 Ggr. bis 1 Rthlr.).

6) Im Amte Bruchhausen besitzen die Bauerschaften

Unzen und Süstedt, das Kirchspiel Sudwalde sowie die Flecken Moor und Wilsen Torflager.

7) Das Amt Stolzenau enthält z. B. bei Mendorf ein Moor von 1000 Morgen Größe, bei Dübdinghausen von 3000 Morgen, bei Hesterberg von 4000 Morgen (Preis in Stolzenau 1000 Stück 1 bis $2\frac{1}{2}$ Rthlr.).

8) Das Moor bei Steinbrink, Amtes Diepenau, hat fast 4 Stunden Weges im Umfange, bei Diepenau $\frac{1}{2}$ Stunde (Baggertorf), das Moor hinter Warmen und Hauslärpen (wozu auch das Amt Uchte gehört) ist 1 Stunde lang und eben so breit.

9) Das Amt Uchte enthält ungefähr 25,000 Morgen Moorgrund (wovon die schwarze Sorte in Stolzenau per 1000 Stück 1 Rthlr. 6 Ggr., die weiße auf der Glashütte Gernheim 1 Rthlr. bis 1 Rthlr. 8 Ggr. kostet).

10) Im Amte Siedenburg sind etwa 955 Morgen Torfmoore.

11) Im Amte Ehrenburg ist das Bieting's Moor 3 Meilen lang, $\frac{1}{2}$ Meile breit, das Lindener Moor 1 ☐ Meile groß.

12) Die Moore im Amte Syke halten etwa 450 Morgen (1000 Soden Ristedter Torf kosten 21 bis 22 Ggr.).

13) Sowohl die Stadt als das Amt Nienburg besitzen mehrere Moore.

14) Im Amte Diepholz sind sehr ausgebehnte Moore, z. B. das große Moor (zum Theil Oldenburgisch), das Bieting's Moor (theils zum Amte Ehrenburg gehörig), das Stemmer Moor (1000 Soden guter Torf kosten in Diepholz 15 bis 18 Ggr.).

15) Das Ochsenmoor im Amte Lemförde ist 2500 Morgen groß (größtentheils Baggertorf), das Stemmweber Moor 4500 Morgen.

b) Im Landdrostei-Bezirk Lüneburg enthält:

- 1) das Amt Burgwedel an 5000 Morgen Moorgrund;
- 2) das Amt Burgdorf, z. B. einen Theil des Alt Warmbüchener Moores und das Burgdorfer Moor;
- 3) das Amt Ilten das Ahlter Moor;
- 4) das Amt Meinersen den Beerbusch und das Soekelbruch;
- 5) und 6) die Ämter Gifhorn und Kneesebeck unter einer großen Zahl von Mooren, z. B. das Westerbecker Moor von 9800 Morgen, das Stüber und Bahrenholzer Moor von 6000 Morgen, das weiße und Steertmoor von 4800 Morgen;
- 7) die Burgvogtei Celle hat etwa 3600 Morgen Moorgrund;
- 8) das Amt Winsen a. d. Aller ungefähr 2180 Morgen;
- 9) das Amt Beedenbostel etwa 1100 Morgen;
- 10) das Amt Harburg etwa 7000 Morgen;
- 11) das Amt Moisburg besitzt z. B. das hohe, Kükler, Neuenfelder und Bierzig Stücker Moor.

c) Im Landdrostei-Bezirk Stade hat

- 1) das Amt Verden z. B. das Hellweger Moor, das Hahner, Verdener und weiße Moor von etwa 6500 Morgen Größe;
- 2) das Gohgericht Achim 8000 Morgen Moorgrund (1834 ausgewiesenes Moorland 3081 Morgen), worunter das Dytermoor;
- 3) das Amt Rotenburg etwa 6000 Morgen ausgewiesenen und 3000 Morgen sonstigen Moorgrund;
- 4) im Amte Ottersberg waren 1834 bereits 34,761 Morgen ausgewiesenes Moorland;
- 5) im Amte Eilienthal 5766 Morgen;
- 6) im Amte Osterholz 6394 Morgen (z. B. Theil des

Teufelsmoors, welches 5 Meilen lang und 1 bis 2 Meilen breit ist);

7) das Amt Hagen besitzt sehr ausgedehnte Moorflächen, z. B. das große, Neuenlander, Mus, Längenhamms, Rechtenflether, Sandstedter, Offenwardener, Werseber, Rechteber, Lehnstedter, Kranz-Moor, Hahnenknoper Moor (1460 Morgen), Heiser Moor (1515 Morgen); ausgewiesen waren 1834 1225 Morgen;

8) die Gerichte Meyenburg und Casselbruch haben 900 Morgen Moorgrund;

9) das Gericht Beverstedt etwa 7000 Morgen;

10) das Amt Bremerbörbe besitzt 21,775 Morgen ausgewiesenes (1834) und etwa 7700 Morgen sonstiges Moorland (Obernarrenburger und Mooraue-Moor);

11) im Amte Harfeld waren 1834 1546 Morgen Moorgrund ausgewiesen;

12) im Amte Stade=Agathenburg (welches überhaupt etwa 1325 Morgen besitzt) 475 Morgen;

13) das Moor der Stadt Buxtehude ist etwa 1072 Morgen groß;

14) das Hazler Moor im Amte Zeven 1000 Morgen;

15) das Hymensee Moor im Amte Bederkesa etwa 1290 Morgen;

16) im Amte Himmelpforten das Rehdingen Moor 5130 Morgen, das Hohe-Moor 380 Morgen;

17) im Amte Otterndorf befindet sich z. B. das Lüdinger Moor und das Ahlener Moor;

18) im Amte Wischhafen das Neulander Moor von 1200 Morgen Größe;

19) zum Lande Hadeln gehören sehr ausgedehnte Moorflächen, wovon Theile sind z. B. das hohe Moor, Falkenberger, Wester, Krünzel, Wanner Moor;

20) von den bedeutenden Mooren des Landes Rehdingen sind das Rehdinge Moor und das Staber Moor zu nennen.

d) Fast an der ganzen Grenze des Landdrostei-Bezirks Osnabrück, gegen das Herzogthum Oldenburg, ziehen sich sehr bedeutende Moore hin, wovon im eigentlichen Fürstenthum Osnabrück der größte Theil in den Ämtern Wittlage-Hunteburg (z. B. das große Torfmoor), Börden, Bersenbrück und Fürstenau (z. B. das Hahne-Moor) liegt. In einiger Entfernung an beiden Ufern der Ems ziehen ferner sehr bedeutende Moorstecken sich hin. Am rechten Ufer, von der Südgrenze bis zur Haase, sind solche weniger groß und zusammenhängend; zwischen der Ems und Hunte aber, am Huimling hin, findet sich ein 2 bis 5 Meilen breiter Strich Moorgrund, der nördlich bis zur Leba in Ostfriesland reicht. Am linken Ems-Ufer beginnt schon im Bentheimischen das Moorland und zieht sich, nur durch die Bechte unterbrochen, nordwärts bis eine Stunde Weges südlich von Bunde in Ostfriesland hin. Man bezeichnet es vom rechten Bechte-Ufer an mit dem Namen des großen Grenzmoors und des Bour-tanger Moors; die Grenze gegen das Königreich der Niederlande durchschneidet dasselbe; seine Größe wird auf 40 □ Meilen geschätzt, und es hat bei einer Breite von durchschnittlich $3\frac{1}{2}$ Meile, eine Länge von 14 Meilen. — Die Größe der Moore in den einzelnen Ämtern ist nicht genau bestimmt, für das Amt Eingen wird solche auf 3500 Morgen, für Papenburg auf 8528 Morgen angegeben.

e) Die Gesamtgröße der Moore Ostfrieslands beträgt etwa $12\frac{3}{4}$ □ Meile. Davon befinden sich

- 1) im Amte Stidhausen 76,000 Morgen;
- 2) im Amte Leer mit dem Gerichte Loga 21,000 Morgen;
- 3) in den Ämtern Weener und Lemgum 5900 Morgen;
- 4) im Amte Aurich 95,000 Morgen;

5) im Amte Friedeburg und Gericht Sdbdens 39,000 Morgen;

6) im Amte Wittmund 9000 Morgen;

7) im Amte Esens 17,000 Morgen;

8) im Amte Berum mit den Gerichten Lütetsburg und Dornum 6000 Morgen;

9) im Amte Norden 410 Morgen;

10) im Amte Emden 700 Morgen.

Von den in Kultur genommenen Mooren ist bereits unter dem Abschnitte »Erzeugnisse des Pflanzenreichs« gehandelt.

Fernere Erzeugnisse des Mineralreichs sind: Schwefel 1500 Zentner; Erdtheer (in den Ämtern Meinersen, Winsen a. d. Aller u.); Mühlsteine, Material zu Bege-, Dehl-, Dach-Steinen, Fliesen, Fluren, Quadern, Platten, z. B. am Deister, im Amte Volle, bei Bodenwerber, im Amte Lauenstein, am Solling (bedeutend), bei Münden, im Amte Wohlbergen, bei Osterode, Katlenburg, in den Ämtern Osnabrück, Fürstenau, bei Bentheim und Gildehaus (sehr bedeutend), am Harze.

Schieferplatten, Tafeln und andere Fabrikate aus Schiefer, z. B. bei Goslar und Lautenthal. Viele Steine kommen aus dem Braunschweigischen, der Sächsischen Schweiz u. s. w.; wogegen die unsrigen aus den Wesergegenden nach Bremen u. s. w., die Bentheimer nach den Niederlanden gehen.

Basalt (leider nur in wenigen südlichen Theilen des Landes), Marmor und Alabaster unbedeutend. Kalk, Gyps, Dux, Kreide im Allgemeinen hinreichend, am bedeutendsten in der Umgegend von Hannover, im Amte Volle, Diepholz, bei Osterode, Göttingen, Goslar, im Amte Scharzfeld, bei Lüneburg, im Amte Fallerleben, Gröningen, Iburg; Zementstein an einigen Orten. Von der Verarbeitung dieser Materialien wird weiter unten gehandelt. Fayance-

v. Keden, das Königr. Hannover.

und Pfeifen=Thon (z. B. am Sollinge, im Amte Elbingerode, bei Münden, Wrisbergholzen); Töpfer=Thon z. B. in den Umgebungen des Deisters und des Sollings, bei Volle, Münden, Hildesheim, Göttingen, in den Ämtern Liebenburg und Scharzfels, bei Celle, Radenberge, Osnabrück, im Amte Fürstenaue. Lehm zu Dachziegeln und Mauersteinen findet sich fast allenthalben. Mergel an vielen Orten; Versteinerungen an mehreren u. s. w.

Mineralquellen sind zu Rehburg (eisenhaltig), Eimern (schwefelhaltig), Bassum (desgleichen), Lüntorf Amts Grohnde (desgleichen), Koppenbrügge, Kirchdorf Amts Uchte, Schöningen Amts Uslar (schwefelhaltig), Hildingen, Verden, am Kieheberge Amts Neuhaus, bei Verzen Amts Seven; eine berühmte Seebade=Anstalt auf Nordernei. Künstliche Mineralwasser werden in Hannover verfertigt.

Anhang.

Preise

der

**hauptsächlichsten Erzeugnisse der Landwirthschaft
und der Naturaldienste.**

Die Normalpreise für die Ablösung der grund- und gutherrlichen Lasten sind, in Gemäßheit des Abschnitts 12. der Ablösungs-Ordnung vom 23. Juli 1833 folgendergestalt ermittelt.

Anmerkung. 60 Meppensche Bierup = 100 Dsnabrücker Scheffel, — 122 Lingersche Scheffel = 100 Dsnabrücker — der Neuenhauser Scheffel ist dem Dsnabrücker Scheffel gleich, — 14 Nordener Tonnen = 1 Last, — 1 Tonne in Emben und Leer = 144 Krug, wovon 15 und 1 Bierup (61 Bierup) auf die Last gehen, — 1 Tonne in Kurich = 160 Krug, 14 = 1 Last, — 96 Lingersche Haserscheffel = 100 Dsnabrücker Scheffel.

a. Markt-Durchschnittspreise

(Ohne

Aus den vom Königlichen Ministerio des Innern dem Verfasser gefälligst mit
und ist auch dieses großentheils erst durch Berech

Marktorthe.		von 1810—33.			von 1811—34.		
		₡	℔	ſ	₡	℔	ſ
1. Für Weizen.							
Hannover.....	Hmpt.	Kourant.			1	5	11
		1	7	5	Für 1834.		
Hameln.....	»	1	6	1	—	21	7
Nienburg.....	»	1	6	1	—	22	2
Hildesheim.....	»	1	3	1	—	20	8
		Komb. Münze.					
Goslar.....	»	1	6	8	—	22	9
		Kourant.					
Göttingen.....	»	1	4	6	—	19	7
Münden.....	»	1	5	1	—	18	9
		Komb. Münze.					
Osterode.....	»	1	6	9	—	22	9
		Kourant.					
Duderstadt.....	»	1	3	6	—	20	4
Celle.....	»	1	7	1	—	—	—
Ilzen.....	»	1	9	3	—	—	—
Lüneburg.....	»	1	6	7	—	—	—
Harburg.....	»	1	5	1	—	—	—
Stade.....	»	1	3	10	—	18	1
Otternhof.....	»	1	1	5	—	16	10
Osnabrück.....	Scheffel	1	6	6	11	1	6
					(Malker.)		
».....	Meppensche Bierup.	1	21	3	—	—	—
».....	Lingensche Scheffel.	—	22	3	—	—	—
».....	Neuenhauser Scheffel.	1	3	2	—	—	—
Norden.....	Tonne.	8	6	8	—	—	—

der Haupt-Getreide-Arten.

(Abfatz.)

getheilten Akten war ein Mehreres als das hier Gelieferte nicht zu entnehmen, nungen und Reduktionen ermittelt worden.

von 1812—35.			von 1813—36.			von 1814—37.			von 1815—38.		
⌘	℥	℥	⌘	℥	℥	⌘	℥	℥	⌘	℥	℥
1	5	5	1	4	11	1	4	5	1	4	7
für 1835.			für 1836.			für 1837.			für 1838.		
—	21	3 $\frac{1}{2}$	1	—	3	—	—	—	1	16	—
—	17	9	1	3	4	—	22	1 $\frac{1}{2}$	—	21	9 $\frac{1}{2}$
—	19	2 $\frac{1}{2}$	1	—	4	—	22	4	1	11	11
—	20	4	1	1	7	1	—	6	1	12	9
—	21	6	—	20	10	—	21	5	1	8	2
—	20	5	—	23	—	—	21	8	1	8	5
—	22	7	—	22	6	—	23	10	1	11	7
—	21	6	—	21	4	—	21	2	1	7	10
—	21	4	1	3	6	1	1	5	1	17	3
—	21	2	1	5	9	1	2	—	1	16	6
—	19	11	1	3	—	—	23	7	1	14	10
—	17	8	1	—	9	—	20	9	1	21	7
—	17	—	—	22	—	—	19	4 $\frac{2}{3}$	1	10	11 $\frac{1}{4}$
—	14	8 $\frac{1}{2}$	—	20	7	—	17	3	1	9	4
9	2	3	11	19	6	11	6	—	19	8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	12	—	7	10	—	5	19	—	10	8	6

Markttorte.		von 1810—33.			von 1811—34.		
		₧	℥	℥	₧	℥	℥
2. Für Rothen.							
Hannover.....	Smpt.	—	23	5	—	22	1
für 1834.							
Hameln.....	»	—	22	1	—	14	6
Nienburg.....	»	—	22	1	—	15	4
Hildesheim.....	»	—	21	7	—	14	2
Konv. Münze.							
Goslar.....	»	1	1	6	—	17	8½
Kourant.							
Göttingen.....	»	—	23	1	—	16	2
Münden.....	»	1	—	3	—	16	—
Konv. Münze.							
Osterode.....	»	—	23	9	—	16	9
Kourant.							
Duderstadt.....	»	—	22	4	—	15	6
Gelle.....	»	—	22	8	—	—	—
Uizen.....	»	—	21	10	—	—	—
Lüneburg.....	»	—	21	7	—	—	—
Harburg.....	»	—	21	8	—	—	—
Stade.....	»	—	22	4	—	16	7
Otternhof.....	»	—	21	3	—	14	11
Denabrück.....	Scheffel.	—	20	8	7	14	—
(Malter.)							
»	Neppensche Bierup.	1	9	4	1	1	—
»	Lingensche Scheffel.	—	16	5	—	12	3
»	Neuenhauser Scheffel.	—	20	5	—	16	4
per Saß.							
Emden.....	Tonne.	6	10	—	65	8	10
Leer.....	»	6	13	11	4	9	—
Norden.....	»	7	1	6	4	13	9
Murich.....	»	7	—	5	4	13	3

von 1812—35.			von 1813—36.			von 1814—37.			von 1815—38.		
—	7	2	—	7	2	—	7	2	—	7	2
—	21	7	—	21	4	—	21	—	—	21	1
für 1835.			für 1836.			für 1837.			für 1838.		
—	15	5 $\frac{1}{2}$	—	16	4 $\frac{1}{2}$	—	15	8	—	23	3 $\frac{1}{2}$
—	15	4 $\frac{1}{2}$	—	16	9 $\frac{1}{2}$	—	15	4 $\frac{1}{2}$	1	2	1 $\frac{1}{2}$
—	16	4	—	16	3 $\frac{1}{2}$	—	15	9 $\frac{1}{2}$	1	2	2 $\frac{1}{2}$
—	17	9 $\frac{1}{2}$	—	18	4 $\frac{1}{2}$	—	18	10 $\frac{1}{2}$	1	3	6 $\frac{1}{2}$
—	18	6 $\frac{1}{2}$	—	15	2	—	17	8 $\frac{1}{2}$	1	2	2 $\frac{1}{2}$
—	18	3 $\frac{1}{2}$	—	15	9	—	18	9 $\frac{1}{2}$	1	2	2 $\frac{1}{2}$
—	17	8	—	16	1 $\frac{1}{2}$	—	18	3 $\frac{1}{2}$	1	2	3 $\frac{1}{2}$
—	17	3 $\frac{1}{2}$	—	16	5 $\frac{1}{2}$	—	17	5	1	1	4 $\frac{1}{2}$
—	16	8	—	17	7	—	17	8	1	2	5
—	16	2	—	18	9	—	16	10	—	23	9
—	16	2	—	19	9	—	17	8	1	—	5
—	16	—	—	19	—	—	18	6	1	2	—
—	15	1 $\frac{1}{2}$	—	13	8 $\frac{1}{2}$	—	18	6 $\frac{1}{2}$	1	1	11 $\frac{1}{2}$
—	13	4 $\frac{1}{2}$	—	16	1	—	16	4	1	1	1
6	14	6	7	15	6	7	13	—	12	13	—
—	18	—	1	—	—	1	1	—	1	18	—
—	10	—	—	12	8	—	11	8	1	2	—
—	12	6	—	14	8	—	14	4	1	—	4
per Kopf.											
55	13	4	96	—	—	59	10	8	99	10	10
3	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Markttorte.		von 1810—33.			von 1811—34.		
		₡	℥	℔	₡	℥	℔
3. Für Gerste.							
Hannover.....	Šmpt.	—	17	9	—	16	8
Für 1834.							
Hameln.....	»	—	16	9	—	12	—
Nienburg.....	»	—	16	9	—	13	3
Hildesheim.....	»	—	15	7	—	11	6
Konv. Münze.							
Goslar.....	»	—	18	3	—	14	2
Kourant.							
Göttingen.....	»	—	15	10	—	12	11
Münden.....	»	—	16	9	—	13	6
Konv. Münze.							
Osterode.....	»	—	17	4	—	12	8
Kourant.							
Duderstadt.....	»	—	15	—	—	11	8
Celle.....	»	—	18	1	—	—	—
Ilzen.....	»	—	17	1	—	—	—
Lüneburg.....	»	—	16	10	—	—	—
Harburg.....	»	—	15	11	—	—	—
Stade.....	»	—	16	2	—	13	—
Otternhof.....	»	—	14	9	—	13	5
Snabrück.....	Šheffel.	—	16	4	6	10	—
(Walter.)							
».....	Neppensche Bierup.	—	23	4	—	13	—
».....	Lingensche Šheffel.	—	12	—	—	—	—
».....	Neuenhauser Šheffel.	—	14	10	—	11	2
per Saß.							
Emden.....	Tonne.	4	2	8	40	19	10
per Saß.							
Leer.....	»	4	7	11	42	21	9
Norden.....	»	4	13	4	3	3	3

von 1812—35.			von 1813—36.			von 1814—37.			von 1815—38.		
₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹
—	16	8	—	16	6	—	16	2	—	16	3
für 1835.			für 1836.			für 1837.			für 1838.		
—	14	3 $\frac{3}{4}$	—	14	5	—	12	5 $\frac{1}{2}$	—	18	5 $\frac{3}{4}$
—	13	10 $\frac{1}{2}$	—	14	4 $\frac{3}{4}$	—	11	11	—	18	8 $\frac{1}{4}$
—	15	6 $\frac{5}{8}$	—	12	5	—	11	9 $\frac{1}{2}$	—	18	9 $\frac{3}{4}$
—	15	9	—	14	10	—	13	9 $\frac{1}{2}$	—	20	10 $\frac{3}{8}$
—	15	6 $\frac{1}{2}$	—	10	9 $\frac{1}{2}$	—	14	5 $\frac{1}{2}$	—	16	6 $\frac{1}{2}$
—	15	10 $\frac{3}{4}$	—	12	—	—	15	8 $\frac{1}{2}$	—	17	1 $\frac{5}{8}$
—	15	3 $\frac{1}{2}$	—	12	—	—	14	5 $\frac{1}{2}$	—	17	7
—	14	—	—	11	7 $\frac{3}{4}$	—	12	7 $\frac{1}{8}$	—	16	5 $\frac{1}{4}$
—	16	4	—	15	6	—	13	5	—	20	2
—	16	1 $\frac{1}{2}$	—	15	9	—	15	6	—	17	4 $\frac{1}{4}$
—	15	3	—	15	6	—	15	11	—	18	6 $\frac{1}{2}$
—	12	10 $\frac{1}{4}$	—	14	—	—	12	6	—	18	—
—	11	2 $\frac{1}{4}$	—	12	3	—	11	5 $\frac{5}{8}$	—	15	9
—	10	5 $\frac{1}{4}$	—	9	8 $\frac{3}{8}$	—	9	3	—	15	10 $\frac{1}{2}$
6	11	6	6	1	6	5	22	6	8	6	—
—	16	—	—	20	—	—	—	—	1	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11	—	—	11	11	—	11	—	—	15	4
per Saft.											
40	11	6	54	18	—	45	16	—	56	16	—
per Saft.											
48	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Markttorte.		von 1810—33.			von 1811—34.		
		₧	ggr	2	₧	ggr	2
4. Für Weißhafer.							
Hannover.....	Hmpt.	—	10	10	—	10	1
für 1834.							
Hameln.....	»	—	10	2	—	7	11
Nienburg.....	»	—	10	2	—	9	—
Hildesheim.....	»	—	9	9	—	7	2
Konv. Münze.							
Goslar.....	»	—	12	—	—	8	6
Kourant.							
Göttingen.....	»	—	9	5	—	7	2½
Münden.....	»	—	9	7	—	7	9
Konv. Münze.							
Dsterode.....	»	—	10	1	—	7	8½
Kourant.							
Duderstadt.....	»	—	8	10	—	7	½
Celle.....	»	—	11	6	—	—	—
Ilzen.....	»	—	10	7	—	—	—
Lüneburg.....	»	—	10	3	—	—	—
Harburg.....	»	—	9	2	—	—	—
Stade.....	»	—	9	3	—	8	11
Otternhof.....	»	—	8	7	—	8	1
Dsnabrück.....	Scheffel.	—	11	2	4	11	—
(Malter.)							
»	Meppensche Bierup.	—	14	—	—	16	—
»	Lingensche Hafer-Schfl.	—	12	2	—	7	—
»	Neunhäuser Scheffel.	—	11	8	—	10	4
per Last.							
Emden.....	Tonne.	2	11	6	32	6	9
per Last.							
Leer.....	»	2	12	8	28	15	—
Norden.....	»	2	18	2	—	—	—
Zurich.....	»	5	12	6	2	7	6

von 1812—35.			von 1813—36.			von 1814—37.			von 1815—38.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10	1	—	10	—	—	9	10	—	9	10
für 1835.			für 1836.			für 1837.			für 1838.		
—	9	$\frac{1}{2}$	—	7	$8\frac{1}{2}$	—	8	—	—	10	$1\frac{3}{4}$
—	10	$2\frac{1}{4}$	—	9	$10\frac{1}{2}$	—	8	$3\frac{3}{4}$	—	11	$1\frac{1}{2}$
—	10	$2\frac{1}{4}$	—	8	8	—	7	$6\frac{4}{9}$	—	10	$\frac{3}{8}$
—	10	$7\frac{1}{4}$	—	9	$4\frac{1}{2}$	—	8	$3\frac{3}{4}$	—	11	6
—	9	$9\frac{1}{3}$	—	6	4	—	6	$8\frac{1}{3}$	—	8	$2\frac{1}{4}$
—	9	$11\frac{3}{8}$	—	6	$1\frac{3}{4}$	—	6	$6\frac{3}{4}$	—	7	$6\frac{1}{4}$
—	10	$3\frac{3}{4}$	—	7	—	—	7	9	—	9	$\frac{1}{3}$
—	9	1	—	6	$9\frac{1}{3}$	—	6	$6\frac{3}{4}$	—	7	$9\frac{1}{16}$
—	10	8	—	10	4	—	9	4	—	13	—
—	9	4	—	8	$10\frac{1}{3}$	—	8	—	—	11	6
—	8	$10\frac{1}{4}$	—	10	5	—	9	8	—	12	2
—	8	6	—	9	2	—	8	11	—	12	—
—	7	$1\frac{1}{8}$	—	8	$6\frac{3}{4}$	—	8	—	—	11	$4\frac{1}{4}$
—	6	3	—	5	$6\frac{1}{2}$	—	5	$2\frac{5}{8}$	—	9	9
4	17	6	3	18	6	3	16	2	5	10	2
—	13	—	—	13	—	—	13	6	—	18	—
—	8	—	—	6	8	—	6	8	—	12	—
—	11	—	—	10	8	—	7	—	—	11	—
per Saß.			Branthafet. *)								
25	20	—	43	—	—	30	16	—	44	—	—
per Saß.											
33	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	6	$3\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) von per Sonne 202—219 Pfd. Gewicht.

b. Normalpreise von
(Nach Anleitung der §§. 205. bis 208. der Ablösungs-

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis.					
	Fürstenthum Kalenberg. Kourant.			Hoya und Diepholz. Kourant.		
	℔	℥	℥	℔	℥	℥
Buchweizen..... à Hpt.	—	13	—	—	12	—
Hirse, geschälte, à Pfd.	—	1	4	—	1	—
Kümmel à Pfd.	—	1	—	—	1	—
Winterrübsamen u. Raps à Hpt.	1	8	—	1	8	(Raps Rübs.)
Sommerfamen à Hpt.	1	—	—	1	—	—
Mohn à Hpt.	2	—	—	2	—	—
Weizen- u. Roggenstroh, die Stiege 20 Bd. à 10 Pfd.	—	12	—	—	10	—
Gerstenstroh	—	8	—	—	6	—
Haferstroh	—	10	—	—	8	—
Heu von Marschwiesen, beste Qualität..... à Str.	—	12	—	—	9	—
Heu von Angerwiesen, süßes Heu à Str.	—	10	—	—	7	—
Heu von Bruchwiesen, saures Heu, geringste Qualität	—	6	—	—	5	—
Klee, rother u. Luzerne, getrocknet à Str.	—	7	6	—	7	—
Esparsette, getrocknet, . . à Str.	—	10	—	—	—	—
Kartoffeln..... à Hpt. die Kosten des Rodens u. Ein- fahrens abgerechnet.	—	3	4	—	2	—
Kohl, weißer, à Schoß	—	12	—	—	8	—
Flachs, grüner, in f. g. Knutt- bunden..... à 50 Pfd.	—	4	—	—	2	—

figer Naturalien.

Ordnung, für die Jahre 1834 bis 1843 incl. festgestellt).

Bezirke.

Fürstenthum Hildesheim.			Fürstenthümer Göttingen und Grubenhagen. Kourant.			Celle. Kourant.			Ulzen, Lüneburg und Harburg. Kourant.		
⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘
—	—	—	—	—	—	—	13	5	—	12	4
—	—	—	{ 1 4 6 } à Himpten.			à B	1	4	—	1	4
—	—	—				—	2	—	—	2	—
1	8	5	1	22	2	1	12	—	1	10	—
1	4	9	1	19	9	1	9	10	1	8	—
—	21	7	1	13	5	1	4	—	1	3	—
1	19	2	2	9	—	2	—	—	2	—	—
{ — 9 — — 12 — — 8 — — 9 —	Weiz. Rod.		—	10	4	—	12	4	—	12	4
			—	14	—	—	13	9	—	13	9
			—	8	3	—	9	1	—	9	1
			—	10	—	—	10	4	—	10	4
—	12	—	—	10	—	—	11	10	—	11	10
—	10	—	—	8	—	—	9	3	—	9	3
—	6	—	—	5	—	—	7	2	—	7	2
—	18	6	—	—	—	—	—	—	grüner	2	—
{ der Zehnte von einem Morgen. }			—	—	—	—	—	—		—	—
—	3	8	—	4	8	—	2	9	—	2	9
—	10	10	—	11	7	—	10	—	—	10	—
früher	1	7	—	2	6	—	2	6	—	3	4
später	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis					
	Fürstenthum Kalenberg. Kourant.			Hoya und Diepholz. Kourant.		
	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ
Hanf à Str. (gebrochen, geschwungen, einmal gehehelt) nach Abzug der Kosten.	2	—	—	2	—	—
Tabak à Str. trocken, nach Abzug der Kosten.	2	—	—	2	—	—
Bichorien à Str. grüne, nach Abzug der Kosten.	—	6	—	—	4	—
Füllen, 3 Monat alt, à Stück	5	—	—	{ 5 7	Geestortsch. Marschortsch.	
Kühe à Stück	7	—	—	{ 6 9	Geestortsch. Marschort.	
Ochsen à Stück	10	—	—	—	—	—
Kälber { um Maitag um Michaelis	—	12	—	{ 1 1	22 Geest.	15 Marsch.
	2	8	—	2	12 Geest.	16 Marsch.
Schweine ½ jährige .. à Stück	2	—	—	1	12	—
» ältere à Stück	2	16	—	2	16	—
Ferkeln { 6wöchige 3 Monat alt	—	16	—	—	12	—
	1	8	—	1	—	—
Lamm, um Maitag in der Wolle	{ 2 1	—	—	{ 2 1	Rheinische 20 Hbsch.	
	1	8	—	1	8	Rhn.
	1	16	—	1	10	Hbsch.
Schafe, um Maitag in der Wolle	{ 1 1	—	—	{ 1 1	16 Rhn.	20 Hbsch.
	1	—	—	1	10	Rheinische Hbsch.
Lämmer, nach dem Absetzen u. nach dem Ablaufen gezogen.	—	12	—	{ — —	12 Rhn.	6 Hbsch.

Bezirke.

Fürstenthum Hildesheim.			Fürstenthümer Göttingen und Grubenhagen.			Selle.			Ilzen, Lüneburg und Harburg.		
Kourant.			Kourant.			Kourant.			Kourant.		
⌘	℥	Ⓐ	⌘	℥	Ⓐ	⌘	℥	Ⓐ	⌘	℥	Ⓐ
—	—	—	—	—	—	1	grüner	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	à 28d.	à 40	℥	—	—	—
—	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—
7	12	—	<div> <div>von 3 bis 6 Mnt.</div> <div>von 6 bis 12 Mnt.</div> </div>			7	—	—	7	—	—
—	—	—				14	—	—	14	—	—
—	—	—				21	—	—	21	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	<div> <div>3 Tage alt</div> <div>3 bis 14 Tage alt</div> <div>14 T. bis 4 W.</div> <div>4 bis 6 Mnt. alt</div> </div>			—	12	—	—	12	—
—	—	—				1	—	—	1	—	—
—	—	—				1	12	—	1	12	—
—	—	—				2	16	—	2	16	—
4	(jährig)	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	2	12	v. 6—9 Mnt.	2	12	—
—	—	—	—	—	—	3	—	v. 9—12 Mnt.	3	—	—
—	—	—	—	—	—	5	—	v. 1—2 Jahr	5	—	—
20	—	—	—	20	—	14	—	—	14	—	—
—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	2	—
<div>fette 3jährige</div> <div>fette 1½jährige</div>			2	—	—	20	—	—	20	—	—
			1	12	—	1	6	℥sf.	1	6	—
2	—	—	—	—	—	1	16	℥hn.	1	16	—
—	—	—	—	—	—	—	12	℥sf.	—	12	—
—	—	—	—	—	—	—	16	℥sf.	—	16	—
—	—	—	—	—	—	1	4	℥hn.	1	4	—
<div>Im Durchschnitt</div> <div>Mittag oder</div> <div>Michaelis fällig</div>			—	16	—	—	5	℥sf.	—	5	—
			—	—	—	—	7	℥sf.	—	7	—
			—	—	—	—	14	℥hn.	—	14	—

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis:					
	Fürstenthum Kalenberg.			Hoya und Diepholz.		
	Kourant.			Kourant.		
	℥	℞	℥	℥	℞	℥
Bienen (Immen) im Septem- ber incl. des Korbes à Stück	1	8	—	1	8	—
Brot à Pfd.						
vom gebeutelten klaren Mehle	—	—	7	—	—	7
vom gebeutelten groben Mehle	—	—	6	—	—	6
vom geschroteten oder unge- beutelten Mehle	—	—	5	—	—	5
Butter..... à Pfd.	—	3	—	—	2	8
Branntwein..... à Ort.	—	3	—	—	3	—
Schweinesfleisch à Pfd.						
Schulterblätter... } frisch	—	2	—	—	1	2
} geräuchert	—	3	—	—	1	6
Häringe..... à Stück	—	—	6	—	—	6
Salz..... à Str.	2	8	—	2	8	—
Brennholz, Eichen, das Klasten à 144 Kubikfuß im Walde.	3	—	—	—	—	—
Steinkohlen, die Balge	—	—	10	—	—	—
à 1 Kubikfuß auf der Grube.						
Wachs..... à Pfd.	—	10	—	—	8	—
Flachs..... à Pfd.	—	3	—	—	2	6
einmal durch die Spindel gezogen.						

Bezirke.

Fürstenthum Hildesheim. Kourant.			Fürstenthümer Göttingen und Grubenhagen. Kourant.			Celle. Kourant.			Hagen, Lüneburg und Harburg. Kourant.		
⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘
—	—	—	—	—	—	1	4	—	1	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	6	—	—	6	—	—	5	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	—	—	3	—	—	3	5	—	3	5
—	—	—	—	5	4	—	2	6	—	2	6
—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	1	4
—	—	6	—	—	—	—	—	3	—	—	3
—	à 6	6	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Basenholz à 1	—	—	—	—	—	4	Kloster 2	8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8	—	—	10	—	—	9	—	—	8	—
—	4	—	—	4	—	3	4	—	3	—	—
						à Stein zu 20 R			à Stein zu 20 R		

v. Neben, das Königr. Hannover.

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis					
	Landdrostei Stade.			Fürstenthum Denabrück.		
	Kourant.			Kourant.		
	₡	℥	⁂	₡	℥	⁂
Buchweizen..... à Hpt.	—	13	11	—	16	4
Hirse, geschälte,..... à Pfd.	—	—	—	—	—	—
Kümmel..... à Pfd.	—	—	—	—	—	—
Winterrübsamen u. Raps à Hpt.	{ 1	8	—	1	7	{ Raps
	{ 1	2	—			{ Rübs.
Sommerfamen..... à Hpt.	—	20	—	1	2	—
Mohn..... à Hpt.	2	—	—	—	—	—
Weizen- u. Rodenstroh, die Stiege 20 Bd. à 10 Pfd.	Weiz.	9	—	—	12	—
	Rod.	{ 10	Geest			
		{ 9	Wisch.			
Gerstenstroh.....	—	8	—	—	8	—
Haferstroh.....	—	10	—	—	10	—
Heu von Marschwiesen, beste Dualität..... à Str.	—	10	—	bestes	{ 10	—
					{ 8	—
					{ 7	—
					{ 8	—
Heu von Angerwiesen, süßes Heu..... à Str.	—	8	6	ger. wöhn. liches	{ 6	8
					{ 6	—
					{ 5	—
Heu von Bruchwiesen, saures Heu, geringste Dualität	—	7	—	—	—	—
Klee, rother u. Luzerne, getrocknet..... à Str.	grüner	2	—	—	1	6
	trockn.	8	6	—	—	—
Esparsette, getrocknet... à Str.	—	—	—	—	—	—
Kartoffeln..... à Hpt.	—	3	—	per	{ 4	—
die Kosten des Rodens u. Ein- fahrens abgerechnet.				Echfl.	{ 3	—
Kohl, weißer,..... à Schoß	—	12	—	per	—	2
				Kopf		
Flachs, grüner, in f. g. Knutt- bunden..... à 50 Pfd.	12	Kalenberg. Morgen.	50 B	5	—	—

Bezirke.

Herzogthum Meppen.			Grafschaft Lingen.			Grafschaft Bentheim.			Ostfriesland.		
Kourant.			Kourant.			Kourant.			Kourant.		
⌚	℥	Ⓐ	⌚	℥	Ⓐ	⌚	℥	Ⓐ	⌚	℥	Ⓐ
—	13	4	—	12	3	—	14	10	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4	—	1	5	—	1	8	—	—	—	—
2	—	—	1	—	—	1	6	—	—	—	—
1	16	—	—	20	—	1	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ das Schoof 20 ℥ }		
—	12	—	—	13	4	—	13	4	{ — — 4 }		
{ — 7 —			{ — 8 —			{ — 8 —			{ — — —		
bestes	7	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—
{ klei- tes			{ — 5 4			{ — 5 4			{ 1000 ℥ mittler Güte		
{ — — —			{ — — —			{ — — —			{ 2 12 —		
{ — 1 6			{ — 1 6			{ — 1 6			{ — — —		
{ — — —			{ — — —			{ — — —			{ — — —		
per Dies	3	—	per	3	—	—	3	—	—	—	—
tup	2	6	Öffl.	2	6	—	2	6	—	—	—
—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	—
—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis =					
	Landdrostei Stade.			Fürstenthum Snanabrück.		
	Kourant.			Kourant.		
	₤	℔	2	₤	℔	2
Hanf à Str. (gebrochen, geschwungen, einmal gehehelt) nach Abzug der Kosten.	10	{ Kalenberg. Morgen.		1	pr.	18 ℔
Tabak à Str. trocken, nach Abzug der Kosten.	—	—	—	—	—	—
Zichorien à 100 Pfd. grüne, nach Abzug der Kosten.	—	4	—	—	8	—
Füllen, 3 Monat alt, à Stück	8	—	—	5	—	—
» 3—6 Monat alt, à Stück	15	—	—	—	—	—
» 6—12 Monat alt, à St.	22	12	—	—	—	—
Kühe à Stück	—	—	—	von 200—250 ℔		
Döfen à Stück	—	—	—	1	pr.	24 ℔
Kälber à Stück	{ 2 Bch. alt 20 ggc 2 — 4 Bch. alt 1 ₤ 8 ggc 4—6 Bch. 2 ₤ 2 — — — von 2 1/4 bis 6 ₤			3—8 Tage 16 ggc 14 Tage 1 ₤ 1jährige 4 ₤		
Schweine 1/2 jährige .. à Stück	—	16	—	—	18	—
» ältere à Stück	1	—	—	1	12	—
Ferkel { 6wöchige 3 Monat alt	—	16	—	1	16	fett
Lamm, um Maitag in der Wolle	1	16	Geest	1	—	mager
	5	—	Wtsch.	—	—	—
Schafe, um Maitag in der Wolle	{ 1—3 Jahr incl. 1 ₤ bis 1 ₤ 8 ggc Geest 1 ₤ 16 ggc bis 2 ₤ 8 ggc Wtsch.			Weibschafe 1 ₤ bis 1 ₤ 4 ggc Dachtschafe 1 ₤ 6—8 Wochen 10—14 ggc Geest 11—12 ggc Wtsch.		
Lämmer, nach dem Absetzen u. nach dem Abläufen gezogen.	{ 1/4 — 1 J. incl. 6—16 ggc Geest 12 ggc bis 1 ₤ 6 ggc Wtsch.			1	—	—
Bienen (Immen) im Septem- ber, incl. des Korbes à Stück	{ 25 — 40 ℔ 1 — 2 ₤ über 40 ℔ 2 ₤ 16 ggc			—	—	—

Bezirke.

Herzogthum Meppen.			Graffschaft Lingen.			Graffschaft Bentheim.			Ostfriesland.		
Kourant.			Kourant.			Kourant.			Kourant.		
₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹
—	—	100	4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—
4	12	—	4	12	—	4	—	—	—	—	—
6 Monat alt.						3 Monat alt.					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—
—	16	—	—	16	—	—	16	—	—	—	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
3	8	—	4	—	—	3 1jährlige 4 über 1jährl.	—	—	—	—	—
—	8	—	swach.	12	—		12	—	—	—	—
—	20	—		—	—	—	—	—	—	—	—
—	16	Mai Herbst	fette	18	—	1	—	—	—	—	—
—	20			—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	Pachtthafe			Pachtthafe			—	—	—
—	—	—	—	16	—	—	16	—	—	—	—
—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—
à 8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis:					
	Landdrofstei Stade.			Fürstenthum Ssnabrück.		
	Kourant.			Kourant.		
	§	℥	3	§	℥	3
Brot à Pfd.						
vom gebeutelten klaren Mehle	—	—	7	} Schwarzb. d. G.		
vom gebeutelten groben Mehle	—	—	—			5
vom geschroteten oder unge- beutelten Mehle	—	—	5			
Butter à Pfd.	—	2	6	—	2	4
Branntwein à Ort.	—	2	6	—	—	—
Schweinefleisch à Pfd.						
Schulterblätter. . } feisch	—	1	8	—	1	—
} geräuchert	—	1	6	—	1	6
Häringe..... à Stück	—	—	3	—	—	—
Salz à Pfd.	—	—	5	—	—	—
Brennholz, Eichen, das Klafter à 144 Kubikfuß im Walde.	—	—	—	} 1 8 1 —		
				hartes pr. Fuder.		
Steinkohlen, die Balge à 1 Kubikfuß auf der Grube.	—	—	—	—	—	—
Wachs à Pfd.	—	8	—	—	8	—
Flachs à Pfd. einmal durch die Sechel gezogen.	—	2	—	1	—	—
	geschwungen.			pr. 60 G un- gebrochen.		

Herzogthum Neypen.			Graffchaft Lingen.			Graffchaft Bentheim.			Ostfriesland.		
Kourant.			Kourant.			Kourant.			Kourant.		
⌘	℞	℥	⌘	℞	℥	⌘	℞	℥	⌘	℞	℥
—	—	5	—	—	5	—	—	—	ungebeutelt	6	
—	2	—	—	2	4	—	2	4	—	3	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34 Roth Rönisch	—	—
—	1	4	}	—	—	—	Rüdensflüß.	1	6	} geräuchert (frisch	10
—	—	—		—	—	—	—	—	—		8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16	—	—	—	—	{	1 hartes	—	—	—	—
2spännig Fuder melirt.	—	—	—	—	—		13 melirt	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—
à 2	4	—	—	3	4	—	3	4	—	3	1
rein gehehelt.			rein gehehelt.			rein gehehelt.					

c. Normal-Preise der
(SS. 206 bis 211. der
wie solche auf die Jahre 1834 bis

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis:									
	1.					2.				
	Fürstenthum Kalenberg.					Graffschaften Hoya und Diepholz.				
	℥	℥	℥	℥	℥	℥	℥	℥	℥	
Spanndienste.										
a) 1 Tag zum Einfahren von Getreide in der Ernte.	4 Pf. 2 Kn.	1	4	—		a) 4 Pf. 2 Kn.	—	20	—	In der Marsch
	4 " 1 "	1	1	8			—	18	—	Geest
	3 " 1 "	—	21	—		3 " 1 "	—	14	—	Marsch
	2 " 1 "	—	17	6			—	13	—	Geest
						2 " 1 "	—	12	—	Marsch
							—	11	—	Geest
b) 1 Tag zu anderen Arbeiten und zu jeder Jahreszeit.	4 " 2 "	—	18	—		b) 4 " 2 "	—	16	—	Marsch
	4 " 1 "	—	16	6			—	14	—	Geest
	3 " 1 "	—	13	6		3 " 1 "	—	10	—	Marsch
	2 " 1 "	—	11	3			—	9	—	Geest
à Tag 10 Stund.						2 " 1 "	—	8	—	Marsch
							—	7	—	Geest
Handdienste.										
a) 1 Tag zum Mähen oder Schneiden.	—	—	4	—		—	—	3	4	—
b) 1 Tag zu anderen Arbeiten ohne Unterschied der Jahreszeit.	1 Mann	—	2	8		1 Mann	—	2	8	—
	1 Frauensp.	—	2	—		1 Frauensp.	—	2	—	—
	junerwachs.	—	—	—		junerwachs.	—	—	—	—
à Tag 10 St.	Person über 14 Jahr.	—	1	10		Person über 14 Jahr.	—	1	6½	—

Natural-Handdienste

Abfassungs-Ordnung),

1843 inclusive festgestellt sind.

Bezirke.

3.				4.			5.		
Fürstenthum Hilbesheim mit Ausnahme der Städte Hilbesheim und Goslar und des alten Amts Hunnesrück.				Städte: Goslar und Hilbesheim.			Fürstenthümer Grubenhagen und Göttingen mit den nach- bemerkten Ausnahmen.		
§	℥	℔	℔	§	℥	℔	§	℥	℔
4 Pf. u. 2 Kn.	1	4	—	1	13	4	Zu gewöhnlicher Arbeit.		
4 "	1	1	8	1	10	2½	1	—	—
3 "	1	—	21	1	4	—	—	22	—
2 "	1	—	16	—	21	9½	—	18	—
							—	15	—
							Zu Pflügen und Eggen.		
4 "	2	—	18	1	—	—	—	16	—
4 "	1	—	16	—	22	—	—	14	8
3 "	1	—	13	—	18	—	—	12	—
2 "	1	—	10	—	14	—	—	10	—
Zu vergl. Columne 9 und 10.									
1 Mann	—	—	—	—	3	6½	—	2	8
1 Frau	—	—	—	—	2	11½	—	2	—
1 Mensch unter 18 Jahr.	—	—	—	—	2	4½	—	—	—
unter 16 "	—	—	—	—	—	—	—	1	9½

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis:									
	6.						7.			
	Städte: Göttingen, Münden, Nordheim, Duderstadt, Einbeck, Esferode und Amt Elbingerode.						Ämter Herzberg und Duderstadt.			
	fl	kr	h	fl	kr	h	fl	kr	h	
Spanndienste.	4 Pf. u. 2 Kn.			Zu gewöhnl. Arbeit.			Zu gewöhnl. Arbeit.			
a) 1 Tag zum Einfahren von Getreide in der Ernte.	4	:	1	:	1	6	—	—	21	—
	4	:	1	:	1	3	6	—	19	3
	3	:	1	:	—	22	6	—	15	9
	2	:	1	:	—	18	9	—	13	1½
	4 = 2 =			Zum Pflügen und Eggen.			Zum Pflügen und Eggen.			
b) 1 Tag zu anderen Arbeiten und in jeder Jahreszeit.	4	:	2	:	—	20	—	—	14	—
	4	:	1	:	—	18	4	—	12	10
	3	:	1	:	—	15	—	—	10	6
à Tag 10 Stund.	2	:	1	:	—	12	6	—	8	9
Handdienste.	1 Mann			excl. Amt Elbingerode (zu vergl. Spalte 11.) incl. Flecken Flefeld.						
a) 1 Tag zum Mähen oder Schneiden.	1 Mann			—	3	6½	—	—	—	
b) 1 Tag zu anderen Arbeiten ohne Unterschied der Jahreszeit.	1 Frau			—	2	8	—	—	—	
	1 Mensch unter 18 Jahr.			—	—	—	—	—	—	
à Tag 10 St.	unter 16			—	2	4½	—	—	—	

Bezirke.

8.			9.			10.			11.		
Amt Scharzfeld.			Städte Alfeld und Bodenem.			Städte: Elze, Gronau und Peine nebst deren Feldmarken.			Amt Elbingerode.		
⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘
Zu gewöhnlicher Arbeit.			Zu vergl. Kolumne 3.			Zu vergl. Kolumne 3.					
—	20	—									
—	18	4									
—	15	—									
—	12	6									
Zum Pflügen und Eggen.											
—	13	4									
—	12	2½									
—	10	—									
—	8	4									
—	—	—	—	2	8	—	3	1½	—	4	8
—	—	—	—	2	2½	—	2	7½	—	3	6
—	—	—	—	1	9½	—	2	¾	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1½

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis =											
	12.											
	Gelle.											
	Gewöhnliche Spanndienste.			Pflug-, Hack- und Egge- Dienste.			Ernte- Dienste.					
	fl	kr	sch	fl	kr	sch	fl	kr	sch	fl	kr	sch
Spanndienste.												
1 Tag à 10 Stund.	1 Pf. u. 1 Kn.	—	7	—	—	—	4	8	—	9	4	—
	2 „ 1 „	—	9	10	—	—	6	6	—	13	1	—
	3 „ 1 „	—	11	5	—	—	7	8	—	15	3	—
	3 „ 2 „	—	13	5	—	—	8	11	—	17	10	—
	4 „ 1 „	—	15	11	—	—	10	8	—	21	3	—
	4 „ 2 „	—	17	6	—	—	11	8	—	23	4	—
Handdienste.												
1 Tag à 10 St.	1 Mann	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 Frau	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1 Mensch unter 16 Jahr.	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—

Bezirke.

13.

Ulzen, Lüneburg und Harburg.

Gewöhnliche Spanndienste.				Pflug-, Packer- und Egge-Dienste.				Ernte-Dienste.			
	§	℥	3		§	℥	3		§	℥	3
1 Pf. u. 1 Kn.	—	7	1	—	4	9	—	—	9	5	—
2 „ 1 „	—	9	10	—	6	7	—	—	13	1	—
3 „ 1 „	—	11	6	—	7	8	—	—	15	4	—
2 „ 1 „	—	12	1	—	8	1	—	—	16	1	—
und 1 Enken	—	12	1	—	8	1	—	—	16	1	—
3 Pf. 1 Kn.	—	13	5	—	9	—	—	—	17	11	—
und 1 Enken	—	13	5	—	9	—	—	—	17	11	—
4 Pf. u. 1 Kn.	—	16	3	—	10	10	—	—	21	8	—
4 „ 1 „	—	16	3	—	10	10	—	—	21	8	—
und 1 Enken	—	18	5	—	12	3	1	—	—	6	—
5 Pf. 1 Kn.	—	21	4	—	14	3	1	4	5	—	—
und 1 Enken	—	21	4	—	14	3	1	4	5	—	—
6 Pf. 1 Kn.	—	21	4	—	14	3	1	4	5	—	—
und 1 Enken	1	—	8	—	16	5	1	8	10	—	—
4 Ochsen 1 Kn.	—	11	11	—	7	11	—	15	11	—	—
und 1 Enken	—	11	11	—	7	11	—	15	11	—	—
2 Ochsen 1 Kn.	—	5	11	—	4	—	—	7	10	—	—
Gewöhnliche Handdienste.				Ernte-Handdienste.							
—	—	2	9½	—	3	8½	—	—	—	—	—
—	—	2	—	—	2	8	—	—	—	—	—
—	—	1	9	—	2	4	—	—	—	—	—

Preis-Bezirk.

14.

Fürstenthum Snabrück.

P M A

Spanndienste.

4 Pferde und 2 Knechte.

Gewöhnlicher Spanndienst.

I. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1) Amts Iburg, die Voigtei Glane, Hagen und Hese) | — | 17 | — |
| 2) » Wittlage-Hunteburg, die Voigtei Wittlage .. | | | |
| 3) » Bersenbrück, die Voigtei Babbergen.....) | | | |

II. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1) Amts Snabrück, die Voigteien Snabrück, Belm und Schledehausen | — | 16 | — |
| 2) » Iburg, die Voigtei Dissen und Hilter..... | | | |
| 3) » Grönenberg, b. Vgt. Buer, Riemsloh, Neuenkirchen und Bellingholthausen | | | |
| 4) Amt Börden | | | |

III. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1) Amts Iburg, die Vgt. Borgloh und Glandorf | — | 15 | — |
| 2) » Grönenberg, die Vgt. Melle..... | | | |
| 3) » Bersenbrück, die Vgt. Menslage und Gehrde.. | | | |
| 4) » Fürstenau, die Vgt. Fürstenau und Berge... | | | |

IV. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | |
|--|---|----|---|
| 1) Amts Snabrück, die Vgt. Bissendorf.....) | — | 14 | — |
| 2) » Wittlage-Hunteburg, die Vgt. Ostercappeln.. | | | |
| 3) » Bersenbrück, die Vgt. Ankum und Alfhausen.. | | | |

V. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | |
|--|---|----|---|
| 1) Amts Iburg, die Vgt. Laer.....) | — | 13 | — |
| 2) » Wittlage-Hunteburg, die Vgt. Hunteburg... | | | |
| 3) » Fürstenau, die Vgt. Merzen | | | |

Preis-Bezirk.

14.

Fürstenthum Snabrück.

-P M A

Spanndienste.

2 Pferde und 1 Knecht.

Gewöhnlicher Spanndienst.

I. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | | |
|--|---|---|----|---|
| 1) Amts Snabrück, die Vgt. Snabrück und Belm .. | } | — | 10 | — |
| 2) » Iburg, die Vgt. Glane, Hagen und Hebe .. | | | | |
| 3) » Grönenberg, die Vgt. Kiemsloh, Neuenkirchen
und Wellingholtshausen | | | | |
| 4) » Wittlage-Hunteburg, die Vgt. Wittlage | | | | |
| 5) Amt Börden | | | | |
| 6) Amts Bersenbrück, die Vgt. Babbbergen | | | | |

II. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 1) Amts Snabrück, die Vgt. Schlebehausen u. Bissendorf | } | — | 9 | — |
| 2) » Iburg, die Vgt. Glandorf, Dissen und Hiltter | | | | |
| 3) » Grönenberg, die Vgt. Welle und Buer | | | | |
| 4) » Wittlage-Hunteburg, die Vgt. Ostercappeln .. | | | | |
| 5) » Bersenbrück, d. Vgt. Alfhausen, Ankum, Mens-
lage und Gehrde | | | | |
| 6) » Fürstenau, die Vgt. Fürstenau und Berge... | | | | |

III. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 1) Amts Iburg, die Vgt. Borgloh und Laer | } | — | 8 | — |
| 2) » Wittlage-Hunteburg, die Vgt. Hunteburg... | | | | |
| 3) » Fürstenau, die Vgt. Merzen | | | | |

Für 1 Pferd und 1 Knecht.

Gewöhnlicher Spanndienst.

Im ganzen Bezirke

— 6 —

Preis-Bezirk.

14.

Fürstenthum Snabrück.

P M S

Handdienste.

Für einen gewöhnlichen Handdienst.

I. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 1) Amts Iburg, die Voigteien Glane, Hagen, Hede, | } | — | 3 | 9 |
| Borgloh und Glandorf | | | | |
| 2) » Bersenbrück, die Vgt. Wabbergen | | | | |

II. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 1) Amts Iburg, die Vgt. Dissen, Hilter und Laer | } | — | 3 | 4 |
| 2) » Grönnenberg, die Vgt. Nelle, Neuentkirchen und
Wellingholthausen | | | | |
| 3) Amt Wittlage-Hunteburg | } | — | 3 | 4 |
| 4) » Börden | | | | |
| 5) Amts Fürstenau, die Vgt. Fürstenau | | | | |

III. Bezirks-Unterabtheilung.

Amt Snabrück	—	3	1½
--------------------	---	---	----

IV. Bezirks-Unterabtheilung.

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1) Amts Grönnenberg, die Vgt. Buer und Kiemsloh .. | } | — | 2 | 6 |
| 2) » Bersenbrück, die Vgt. Ankum, Alfhausen, Mens-
lage und Gehrde | | | | |
| 3) » Fürstenau, die Vgt. Merzen und Berge | | | | |

Preis-Bezirke.

15.

Bezeichnung
des
Gegenstandes.

Herzogthum Aremberg-Meppen
und
Gericht Papenburg.

§ M 3

Spanndienste.
à Tag 10 Stunden.

2 Pferde u. 1 Knecht
a) im Herzogthume Arem-
berg-Meppen exclusive
Papenburg
b) im Gerichts-Bezirk
Papenburg

— 12 —
— 18 —

ad a. Muß ein Knecht mehr
gestellt werden, so wird dem
Preise eines Spanndienstes
der Preis eines Handdienstes
zugerechnet.

Handdienste.
à Tag 10 Stunden.

1 Handdienst zu 10 St.
a) im Herzogthume Arem-
berg-Meppen exclusive
Papenburg
b) im Gerichts-Bezirk
Papenburg

— 3 9
— 5 —

Bezeichnung des Gegenstandes.	Preis-Bezirke.					
	16.			17.		
	Stadt und Amt Tingen und Amt Freren.			Grafschaft Bentheim inclusive der Herrlichkeit Lage.		
	§ 11			§ 11		
Spanndienste.						
a) 1 Tag zum Ein- fahren von Getreide in der Ernte.	2 Pf. u. 1 Kn. gewöhnl. Spanndienst	—	12	—	2 Pferde u. 1 Kn.	— 12 —
b) 1 Tag zu ander- en Arbeiten und zu jeder Jahreszeit. à Tag 10 St.	a) Für 1 Spanndienst mit 4 Pf. und 1 Kn. wird dem Preise des Spanndienstes mit 2 Pferden 1 Kn. $\frac{1}{4}$, mit 3 Pf. 1 Kn. $\frac{1}{5}$ hinzugerechnet, falls solche Dienste vor- kommen. b) Muß 1 Knecht mehr gestellt werden, so wird dem Preise des Spanndienstes der Preis eines Handdien- stes hinzugerechnet.				Zu vergl. Kolumne 16.	
Handdienste.						
à Tag 10 St.	1 Handdienst...	—	3	9	1 Handb.	— 4 —

D. Gewerbthätigkeit im engeren Sinne.

Die sonstige Gewerbthätigkeit (außer der Landwirthschaft, jedoch mit Einschluß der als Nebenbeschäftigung getriebenen Gewerbe) beschäftigt den 10ten bis 9ten Theil der Bevölkerung des Königreichs. Man verarbeitet bis jetzt weit mehr inländische als fremde rohe Erzeugnisse, wodurch dem Lande große Summen erhalten, größere verschafft werden, wie sich bei der weiter unten folgenden Darstellung der Ein- und Ausfuhren ergeben dürfte; auch sind unsere Gewerbe dadurch vom Auslande weniger abhängig. Eine Widerlegung der früher fast allgemein verbreiteten Ansicht, auch noch jetzt einzeln aufgestellten und nachgesprochenen Behauptung, »unser Land eigne sich nicht für fabrikmäßige Betriebe«, wird hier nicht beabsichtigt; weil die Erfahrung der letzteren Jahre das Gegentheil hinreichend dargethan hat. Die Thatfache, daß seit Anfang des Jahrs 1834 das Königreich mehr als 300 neue und über 100 bedeutend erweiterte und verbesserte fabrikmäßige Etablissements erhalten hat, beweist, daß man jetzt die großen Vortheile schätzen gelernt hat, welche unser Land, durch seine Lage an der See und von Wasserstraßen durchschnitten, bei mäßigen Preisen des Tagelohns und der Lebensbedürfnisse, sehr vielen Gewerbbetrieben darbietet.

Eine genaue und ins Einzelne gehende Schilderung des Zustandes der Gewerbbetriebe des Königreichs ist bei dem gänzlichen Mangel offizieller Daten (wir besitzen bekanntlich kein statistisches Bureau oder eine gleichen Zweck habende Einrichtung) höchst schwierig. Dazu kommt, daß außer der bereits 43 Jahre alten, übrigens vortrefflichen Schrift von Patte (Abriß des Fabriken-, Gewerbe- und Handlungs-Zustandes in den Kur-Braunschweig-Lüneburgischen Landen,

Göttingen 1796), selbst zuverlässige Privat=Arbeiten nur über einige Landestheile, und auch diese zum Theil nicht mehr neu, vorhanden sind. Unter solchen Umständen würde es durchaus unthunlich sein, einigermaßen sichere Nachrichten zu liefern, wenn nicht der Gewerbe=Verein für das Königreich Hannover seit seiner Gründung im Jahre 1834 fortwährend bemüht gewesen wäre, Materialien zu einem möglichst getreuen Bilde der Gewerbsthätigkeit zu sammeln. Die im Nachstehenden enthaltenen Notizen sind deshalb, soweit der Verfasser nicht selbst sie auf seinen Reisen sammelte, fast ausschließlich den Akten des Gewerbe=Vereins entnommen, und als fast einzige andere Quelle sind für die Metallwerke des Harzes die Schriften von Hausmann, Zimmermann und die betreffenden Aufsätze im 10ten Bande von Karstens Archive zu bezeichnen.

Die eingeflochtenen Bemerkungen über Ein- und Ausgangs=Abgaben dürften, bei dem großen Einflusse, welchen jene jetzt auf die Gewerbsthätigkeit fast aller Länder äußern, nicht überflüssig erscheinen.

I. Metall=Arbeiten.

Bei weitem am erheblichsten sind die im landesherrlichen Eigenthume befindlichen Metallwerke am Harze, welche im Durchschnitt für mehr als 1,500,000 Rthlr. Werth jährlich produziren und etwa 5500 Arbeiter direkt beschäftigen (ungerechnet die Kommunion=Werke).

A. Silber=Bergwerke und Hütten.

Nachdem über die Gewinnung der silberhaltigen Erze bereits oben das Erforderliche gesagt ist, wird hier im Allgemeinen nur zu bemerken sein, daß der Hüttenbetrieb lediglich in den Händen der Landesherrschaft sich befindet, und auf der Silberhütte bei Andreasberg, auf der Frankenschärner, Altenauer und Lautenthaler Silberhütte; sowie auf den Kom-

munion=Werken: Sophienhütte, Juliusshütte und Frau Marien-Saigerhütte Statt findet.

Die Silberhütte zu St. Andreasberg verschmelzt, neben silberhaltigem Bleiglanz und kupferhaltigen Erzen, reichere eigentliche Silber=Erze, und ihr Hauptprodukt ist dies edle Metall, während Blei und Kupfer nur als Nebenprodukte zu betrachten sind. Auch wird auf dieser Hütte seit einigen Jahren, aus den auf den Andreasberger Gängen einbrechenden Arsenik=Erzen, Arsenik dargestellt. — Die Franschärner Hütte liefert ausschließlich nur Silber, Blei und Glätte als fertige Produkte. — Die Altenauer Silberhütte erzeugt, neben den zuletzt genannten Produkten, zugleich Kupfer. — Die Lautenthaler Hütte hat neben der Blei=Arbeit auch Kupfer=Arbeit. — Von den Kommunion=Unterhartzischen oder Rammelsberger Hütten bereitet die Julius Hütte bei Aßfeld auch Zinkvitriol und hat eine Schwefel=Päuterung; übrigens gewinnt dieselbe, sowie die Sophien= und die Frau Marien=Saigerhütte zur Oker, Zink und Roßschwefel, und letztere, wo auch die Goldscheidung geschieht, ist besonders wichtig durch ihre Kupfer=Arbeit.

Da der Betriebsfortgang aller Metallwerke durch das stete Vorhandensein des erforderlichen Wassers wesentlich bedingt ist, so ist auf die Anlagen zur Wassersammlung in Teichen und auf die Wasserleitungen die größte Sorgfalt verwendet. In den Klausthaler und Zellerfelder Revieren sind 62 zum Theil bedeutende Teiche; für die Werke des Andreasberger Reviers liefert der große Oberteich fast immer hinreichendes Wasser. Zur mechanischen Aufbereitung der Erze dienen: 9 Erz= und Schlamm=Wäschen und 35 Pochwerke. Unter den Pochwerken ist die s. g. Dorotheer Erzwäsche das größte und mit den mannigfaltigsten Einrichtungen versehen, indem sie außer den Rättern und Segmaschinen, auch Stoß=

heerbe und Schlesiſche Sichertröge, ſowie 9 Poſtſtempel und ein Erzwalzwerk beſitzt. Dieſe allein beſchäftigt 74 Arbeiter.

Die Poſtwerke, welche für die Scheide=Arbeit, mit Rätterwäſchen und Sehvorrichtungen, für die Poſt=Arbeit mit einem Stempelwerke und zum Theil mit Walzwerken; für die Schlamm=Arbeiten mit Schlammgräben, Planen= und Rehrheerden, mit Mehlführungen und Sämpfen, verſehen ſind: liegen in verſchiedenen Gegenden vertheilt.

Im Klauſthaler Thale befinden ſich 13 mit 90 Stempeln

Bei der Grube Dorothea	»	»	1	»	9	»
------------------------	---	---	---	---	---	---

Bei der Grube Bergwerkswohlſahrt			1	»	9	»
----------------------------------	--	--	---	---	---	---

Im Innerſte=Thale	»	»	4	»	24	»
-------------------	---	---	---	---	----	---

» Polſter=Thale	»	»	4	»	24	»
-----------------	---	---	---	---	----	---

» Zellerſelder Thale	»	»	4	»	27	»
----------------------	---	---	---	---	----	---

» Wildemanner Thale	»	»	2	»	18	»
---------------------	---	---	---	---	----	---

Am Schulenberge	»	»	1	»	6	»
-----------------	---	---	---	---	---	---

Zur Boßwiefen	»	»	1	»	6	»
---------------	---	---	---	---	---	---

Zu Lautenthal	»	»	3	»	24	»
---------------	---	---	---	---	----	---

Zu Grund	»	»	1	»	9	»
----------	---	---	---	---	---	---

Nur während des Sommers werden die Erze verpocht, weil im Winter das Eis die Arbeit erſchweren und weniger vortheilhaft machen würde. In dieſer Jahreszeit verarbeitet man die Poſtwerks=Abfälle oder ſ. g. Aſter, auf Rechnung der Knappſchaft. Die Stuf=Erze werden größtentheils unverpocht den Hütten geliefert und hier in den Stufpoſtwerken zerkleinert.

1) Produktion der der Krone Hannover allein zugehörigen Silberwerke.

	Silber. Mark.	Silber. Ztr. à 110 G.	Zinn. Ztr. à 110 G.	Kupfer. Ztr. à 110 G.
Nach dem Durchschnitte der Jahre 1718—1724	42000	7500	18000	3000
(aus dem einseizigen hannoverschen Oberharz aus d. Kommunion Oberharz)	18500	4500	12000	400
Summa	60500	12000	30000	3400
Nach dem Durchschnitte der Jahre 1801 bis 1805	32199	13897	38743	723
Nach dem Durchschnitte der Jahre 1826 bis 1830	44215	26105	57196	527

Ferner sind produziert:

In den Jahren.	Erze. Freiben zu 24000 Pfund.	Ungefähres Gewicht. Pfund.	Schließ Röste zu 3300 Pfd. Anzahl.	Schließ. Pfund.	Silber. Mark.	Silber und Zinn. Pfund.	Kupfer. Pfd.
1831	6965	153230000	7171	23664300	52911	11026510	49610
1832	7009	154198000	6970	23001000	54128	11479380	53350
1833	6932	152504000	6926	22855800	51293	10516220	54890
1834	6614	145508000	6547	21605100	49405	10771750	54230
1835	6451	141922000	6584	21727200	47346	9585950	48730
1836	6824	150128000	6824	22519200	46907	8869388	66480
1837	6527	143594000	6189	20423700	43562	9196000	55500
1838	6664	146608000	6324	20869200	43513	8722900	89400

2) Produktion des Kommunion Silberbergwerks:
Haushaltes des Rammelsberges bei Goslar.
($\frac{1}{2}$ Hannover, $\frac{3}{4}$ Braunschweig.)

In den Tab- ren.	Gold.		Silber.		Glätte.		Blei.		Zink.		Kupfer.		Schwefel.		Bitriol.		Kraun.	
	Mrk.	Loth.	Mrk.		Pfunde.		Pfunde.		Pfunde.		Pfunde.		Pfunde.		Pfunde.		Pfunde.	
1831	10	2	3829	583770	660330	8910	376420	176990	756800	7260								
1832	9	8	3823	623700	633600	12650	366520	149710	294470	17600								
1833	9	10	3649	597630	619630	15620	366300	163650	303380	35530								
1834	10	1	3732	649220	601370	16940	399960	183150	480810	51810								
1835	10	13	3937	603790	606100	13750	425780	187000	693330	60060								
1836	11	6	4007	615340	616922	13608	492933	173910	734333	47076								
1837	12	2	4009	538700	669500	16400	491900	118600	644600	23600								
1838	10	8	3803	451900	641800	14900	457200	151100	625600	19200								

Die Kommunion Behtnkasse in Goslar hatte Netto-Ein-
nahme: 183 $\frac{1}{2}$ 17,281 Rthlr., 183 $\frac{3}{4}$ 14,523 Rthlr., 183 $\frac{1}{2}$
21,001 Rthlr.

Beispielsweise noch einige Einzelheiten:

- a) Über die Lautenthaler Hütte: Die Lautenthaler Hütte liegt unterhalb Lautenthal am Innersteflusse und ihr Entstehen fällt in die Mitte des 16. Jahrhunderts, nachdem im Jahre 1548 die ersten Gruben in Lautenthal aufgenommen worden waren. Ihre Betriebsgebäude bestehen in einer 140 Fuß langen Schmelzhütte, mit 4 Hohöfen, 2 Steinfrummdöfen, 1 Frischofen, 1 Saigerheerd, der zugleich als Kupferdarrheerd dient, 1 kleinen Kupfergarheerd; in einer 122 Fuß langen Treibhütte, mit 3 Treiböfen, 1 Lehmtrödenofen; in einer 50 Fuß langen Kupferhütte mit 2 Kupferfrummdöfen. Außerdem hat sie noch ein Schliegmagazin, 4 Rosthäuser, 1 Coles- und Fichtenzapfenmagazin, 1 Waasenschuppen, 1 Kohlenmagazin, 1 Kräpochwerk, welches zugleich das Stübbepochwerk in sich begreift, 1 Kalk- und Lehmmagazin und Wohnung für den ersten Officianten.

Es werden theils Holzkohlen, theils Coles angewendet. Erstere kommen in Karren zu $8\frac{1}{2}$ Maß zur Hütte und hält jedes Maß 100 Kubikfuß. Die Coles werden nach Balgen, jeden zu 2 Kalenberger Kubikfuß, gemessen. Fichtenzapfen werden maßweise angekauft und als Brennmaterial benützt. Sie sind mit Coles brauchbar, indem sie auslöchernd wirken, was insbesondere bei den schweren Coles nützlich ist, bei leichteren porösen reizen sie zum Flammen der Sicht. Die schweren Coles kommen von dem Leuchtgasapparate zu Hannover, die porösen werden aus Schaumburger Kohlen bereitet. Das spezifische Gewicht der ersteren verhält sich zu dem der letzteren wie 4:3, und in demselben Verhältniß tragen erstere auch mehr Saß. Der Saß übersteigt das Volumen dieser Coles um das Doppelte, bei den Schaumburger um das Anberthalbsache. Ubrigens sind die Coles bloß bei der Stein-

und Kupferkiesarbeit in Anwendung. Das Rösteholz wird in Maltern von 80 Kub. Fuß Gehalt angeliefert. Die Basen werden 42 Zoll lang mit 30 Zoll Umfang am starken Ende gebunden und schockweise angeliefert. Eine Tonne Treibasche oder Mergel hat 5 Kubikfuß oder 4 Braunschw. Himpten Volumen. Im rohen lufttrocknen Zustande wiegt eine solche Tonne Asche 200 Pfd., die Tonne Mergel aber 304 Pfd. Die gebrauchte Heerdasche hat ein Gewicht von 240 Pfd., der Heerdmergel wiegt 340 Pfd. Diese Gewichtszunahme ist allerdings bemerkenswerth. Von den versuchten Mergelsorten wird eine bei Aistfeld gefundene als vorzüglich brauchbar angewandt. Bei ihr ist das Verhältniß des kohlensauren Kalks zum Thonhydrat etwa wie 4:1, und das des kohlensauren Kalks zum Kiesel- und Thonhydrat etwa wie 2:1.

- b) Die Frankenschanner Silberhütte, die größte unter allen, liegt unweit Klausthal bei dem Zusammentreffen des Klausthaler Thales, mit dem Innerste-Thale. Sie besteht aus 1 Schliegmagazin, 3 Schmelzhütten, 3 Treibhütten, 2 Rosthäusern, 11 Magazinen für Materialien und Produkte, 2 Gieß- und Krug-Pochwerken und 7 anderen Gebäuden. Sie besitzt 6 Hohöfen, 3 Krummöfen, 3 Treiböfen, 1 Frischofen und 1 Saigerheerd.
- c) Die Altenauer Silberhütte liegt unterhalb der Bergstadt Altenau und besteht aus 1 Schliegmagazin, 1 Schmelzhütte, 1 Frischhütte, 2 Treibhütten, 3 Röstehäusern, 8 Magazinen für Materialien und Produkte, 1 Gieß- und Krug-Pochwerke und 6 anderen Gebäuden. Sie besitzt 5 Hohöfen, 2 Krummöfen, 3 Treiböfen, 1 Frischofen, 1 Spleißofen, 1 Saiger- und 1 Garheerd.
- d) Die größtentheils neu gebauete Andreasberger Silberhütte liegt $\frac{1}{2}$ Stunde unterhalb der Bergstadt gegen

Süben. Sie besteht aus 1 Schliegmagazin, 2 Schmelzhütten, 1 Treibhütte, 1 Röstehaus, 2 Kohlenmagazinen, 1 Baasen- und Wellen-Magazin, 1 Kupfermagazin, 1 Gestrübbe- und Ritz-Pochwerk, 1 Arsenikofen und 9 anderen Gebäuden. Es befinden sich in ihr 5 Hohöfen, 2 Krummhöfen, 2 Treiböfen, 1 Frischofen und die nöthigen Öfen und Heerde für die Kupfer-Arbeit.

- e) Auf der Frau Sophien-Hütte befinden sich 4 Bleierzschmelzöfen, wovon aber nur 3 im Gange sind, 1 Treibofen und 1 Bleifrischofen.
- f) Auf der Herzog Julius-Hütte sind 6 Bleierzschmelzöfen, 2 Treiböfen und 1 Bleifrischofen.
- g) Die Frau Marien-Saigerhütte besitzt 2 Bleierzschmelzöfen, 1 Treibofen, 1 Bleifrischofen, 6 Kupfer-
schmelzöfen, 1 Kupferfrischofen, 5 Saigerheerde, 1 Darr-
ofen, 2 Spleißöfen, 1 Garheerd. Ein neues fast vollende-
tes Schmelzhütten-Gebäude wird die alte verfallene
Schmelzhütte ersetzen.

Von den Versuchen und Betriebs-Verbetterun-
gen der neuesten Zeit sind hervorzuheben:

- 1) Die auf der Klauenthaler (Frankenscharner) Silberhütte ausgeführten Versuche, Bleiglanz in Flammofen (mit Zusatz von kohlensaurem Kalk) zu verschmelzen; sowie die Bleischliege in einem Ofen mit der Rast zu verarbeiten.
- 2) Die wesentlichen Verbesserungen und Veränderungen bei der Aufbereitung silberhaltiger Bleiglanze.
- 3) Die Anwendung von Walzwerken statt der Pochstempel bei der Aufbereitung des Bleiglanzes.

Den Vertrieb der Bergwaren (mit Ausnahme des Silbers, des Eisens und der Eisenwaren) leitet eine von der Verwaltung des Bergwerkschaushaltes gänzlich getrennte, in Hannover domizilirte Berghandlungs-Administration.

Der Verkauf der Bergwaren findet sowohl unmittelbar durch die Berghandlung, als auch durch Vermittlung ihrer Faktoreien Statt. Diese befinden sich theils im Inlande, theils im Auslande. Inländische Faktoreien sind zu Goslar, Osterode, St. Andreasberg, Hannover, Celle, Lüneburg, Minden, Osnabrück; ausländische zu Braunschweig, Magdeburg, Frankfurt am Main, Lübeck, Altona, Hamburg, Bremen, Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen, Havre, Berlin. Die Berghandlung bestimmt unter Genehmigung des königlichen Finanzministeriums die Preise, zu denen die Bergwaren von den Faktoreien in den Handel gebracht werden. Diese beziehen bestimmte Lagergelber und Provisionen von dem Verkauf. Die Frachtkosten bis zur Faktorei trägt die Berghandlung. Der bedeutendste direkte Bergwarenhandel ist in den Händen der Faktoreien zu Hamburg — wo deren zwei sind — Bremen, Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen, Havre; einige Faktoreien, namentlich die zu Goslar und Osterode, verhalten sich für einen großen Theil der von ihnen zu versendenden Waren nur als Niederlagen, aus welchen auf Anweisung der Berghandlung die Versendungen geschehen. Unter den verschiedenen Zweigen des Bergwarenhandels ist der Handel mit Blei und Glätte von größter Bedeutung. Er ist es, von dessen Zustande hauptsächlich die Lage des oberharzischen Bergwerkshaushaltes abhängt. Dieser wichtige Handel hat sein Hauptfeld außerhalb Deutschland. Den bedeutendsten Absatz findet das Harzblei in Holland, wo es hauptsächlich zur Bleiweißfabrikation verbraucht wird; nächstdem ist besonders der Handel nach Frankreich von Belang. Der Bleihandel nach Holland wird vornehmlich durch Vermittlung der Faktoreien in Amsterdam und Rotterdam, zum Theil auch durch die Faktoreien in Hamburg und Bremen, zumal durch

die in letzterer Stadt, betrieben. Mit Frankreich findet zum Theil unmittelbarer Verkehr Statt; besonders ist aber der Bleihandel dahin in den Händen der Hamburgischen Faktoreien. In Frankreich hat bis zu den letzteren Zeiten, in denen eine große Veränderung im Bleihandel eingetreten ist, das Harzblei mit dem in jenem Lande selbst produzierten, mit anderem Deutschen und vorzüglich mit Englischem Blei konkurriert; in Holland ist vormals, außer dem Harzblei, hauptsächlich nur Englisches und Rheinisches verbraucht worden. In Deutschland kann das Harzblei keinen sehr großen Absatz finden, weil es hier mit dem in den Preussischen Rheinprovinzen, im Nassauischen, in Sachsen, Schlesien und in den Österreichischen Provinzen gewonnenen Blei konkurriert. Die Handelsverbindungen mit dem Innern von Deutschland werden durch die Faktoreien zu Goslar, Ofterode, Magdeburg und Frankfurt a. M. unterhalten. Im nordwestlichen Deutschland werden die Preussischen Provinzen, Nassau und ein Theil von Hessen hauptsächlich von den Bergwerken in den Rheinlanden mit Blei versorgt, und die Berghandlungs-Faktoreien zu Ofterode und zu Frankfurt a. M. suchen die hie und da sich ihnen noch eröffnenden Absatzwege zu benutzen. Im nordöstlichen Deutschland werden die Preussischen und Sächsischen Provinzen durch die Faktoreien zu Goslar, Magdeburg und Berlin, so wie auch auf der Elbe durch die Faktoreien in Hamburg mit Blei versehen. Das mittelländische Deutschland, welches Böhmen, Mähren und Schlesien begreift, bedarf kein Blei vom Harz, weil in Schlesien und Böhmen dies Metall produziert wird. Dasselbe findet hinsichtlich des südöstlichen Deutschlands Statt, welches von den Bergwerken in den südlichen Provinzen Österreichs mit Blei versorgt wird. Auch nach dem südwestlichen Deutschland, nach Baden, Württemberg und Baiern, kann der Harz auf keinen Absatz rechnen, indem diese Länder

theils mit Oesterreichischem, theils mit Rheinischem Blei versorgt werden. Außer dem rohen Blei wird auch etwas Salzblei verkauft, welches außerhalb Deutschland selten Abnehmer findet.

Bei der Glätte finden ganz andere Debitverhältnisse als bei dem Blei Statt, indem der Absatz sich beinahe ganz auf Deutschland beschränkt, und vorzüglich im nördlichen Statt findet. Es werden durch die Hannoverische Berghandlung jährlich etwa 10,000 Zentner Glätte verkauft, wovon ohngefähr $\frac{1}{10}$ im Königreich Hannover — besonders von den Lössern — verbraucht wird, das Ubrige hauptsächlich in anderen Deutschen Ländern Absatz findet.

Von dem abgesetzten Kupfer wird etwa $\frac{1}{3}$ im Königreich Hannover besonders bei den Berghandlungs-Fabriken und den Privat-Kupferhämmern verbraucht, das Ubrige nach anderen Deutschen Staaten, nach Frankreich und Holland ausgeführt.

Den Verkauf der geringen Menge von Zink besorgt, fast nur nach Deutschland, die Faktorei zu Goslar. Der Schwefel wird vorzugsweise nach Goslar, Osterode und Magdeburg abgesetzt.

Von den Vitriolen, welche die Berghandlung vom Unterharze erhält, wird im Königreich Hannover nicht viel verbraucht. Überhaupt ist der Handel mit dieser Ware nicht lebhaft, da in Deutschland die Vitriolsiedereien sich vermehrt haben, und außerhalb Deutschland wenig Gelegenheit zum Absatz sich findet. Grüner Vitriol wird hauptsächlich nach Nordhausen verkauft. In früheren Zeiten wurde weißer und blauer Vitriol nach England ausgeführt. Den Vitrioldebit besorgen größtentheils die Faktoreien zu Goslar, Hamburg, Bremen, Amsterdam und Rotterdam.

Die auf den Berghandlungs-Fabriken gefertigten Mes-

singwaren werden vorzüglich im Königreich Hannover, im Herzogthum Braunschweig und Herzogthum Oldenburg verkauft; Kessel und Messingdraht finden indessen auch in einigen anderen Theilen von Deutschland Abnehmer. Besonders ist der Döfersche Draht gesucht. Weniger lebhaft ist der Kesselhandel, dem der immer mehr zunehmende Gebrauch der eisernen Kessel besonders schadet. Die Konkurrenz des wohlfeilen Messings von Stollberg in der Gegend von Aachen ist für die von der Berghandlung betriebenen Messinghütten, mehr aber für das Reher'sche als für das Döfer'sche Werk, nachtheilig.

Die Preise der meisten Bergwaren haben seit dem Anfange des laufenden Jahrhunderts sehr bedeutende Schwankungen erlitten, wie aus der folgenden Zusammenstellung der Preise, kurz vor der Französischen Okkupation, zur Zeit der Kontinental Sperre, der Mittelpreise von 1830, der Durchschnittspreise im Jahre 1830 und der Preise Anfang 1839, hervorgeht.

	Für 1 Zentner in den Jahren				
	1803	1811	1830	1830	1839
	₰	₰	₰	₰	₰
	in Pistolen zu 5 ₰				
Blei	6½	10	6½	3½	5½ in Rollen 7 in Rollen
Glätte	5½	9½	6⅙	3½	6½
Kupfer	33	40	28	27½	23½
Zink	18	20	7½	4½	4½
Schwefel	7½	18½	5½	2½	4½
Weißer Vitriol ...	8	9	6¼	3½	3
Grüner » ...	1½	2	1½	¾	1½
Blauer » ...	—	8	7	6¼	13

Die Französische Kontinental Sperre, die Konkurrenz der

ausländischen, namentlich Englischen Bergwaren aufhebend, jedoch die Ausfuhr der diesseitigen faktisch nicht hindern, so wie andere besondere Verhältnisse, trieben das Quantum des Absatzes und die Preise derselben zu einer nie gekannten Höhe. Nach dem Aufhören jener Sperre trat zwar sogleich eine bedeutende Preiserniedrigung ein, jedoch keine größere als erforderlich war, den natürlichen Zustand, wie solcher vor der Französischen Herrschaft war, wieder herzustellen. Bis zum Jahre 1827 waren sowohl der Absatz als die Preise der Bergwaren im Allgemeinen sehr befriedigend; allein von da an bis zum Jahre 1833 gerieth der Handel namentlich mit Harzblei durch die Aufnahme und den übermäßig starken Betrieb der ergiebigeren und unter günstigeren Verhältnissen arbeitenden spanischen Bleibergwerke, in eine sehr ungünstige Lage. Der Zentner Blei mußte im Durchschnitt zu 3 $\frac{1}{2}$ Rthlr. verkauft werden, und wenn man erwägt, daß von diesem Brutto-Preise nicht allein der nahe an 3 Rthlr. betragende Zehntpreis (wofür die Berghandlung von den Gruben kauft), sondern auch die Transportkosten nach den verschiedenen Faktoreien, andere Faktoreikosten, Affekuranz, Lagergeld, Eingangszölle, sowie die Generalkosten abgehen, bevor ein Ueberschuß sich ergibt; so begreift sich leicht, wie groß die Verlegenheit der Berghandlung damals war. Die Konjunkturen für den Harzbleihandel sind seitdem sehr günstig gewesen, und auch augenblicklich nicht ungünstig; allein die Besorgniß, daß mit der Wiederherstellung der Ordnung in Spanien, die gefährliche Konkurrenz des Spanischen Bleies wieder eintritt, steht drohend im Hintergrunde. Unerläßlich ist deshalb, die Bemühungen, den Absatz der Bergwaren auf alle Weise zu beleben, zu veredeln; um so mehr, da ein auf Rechnung des Staates geführter Handel mit ungleich größeren Schwierigkeiten zu kämpfen hat, als ein von Privatpersonen betriebener. Haus-

mann sagt über diesen Gegenstand in seiner oben gedachten Schrift, Seite 333, Folgendes:

»Die Verhältnisse, in welcher sich die Hannoversche Berg- handlung, wie jede andere ähnliche Handelsbehörde befindet, sind von der Art, daß weder sie selbst, noch die von ihr abhängenden Faktoreien so freie Hand in ihren Unternehmungen haben, als Privathandlungen, die keiner andern Person über die auf ihre Geschäfte sich beziehenden Maßregeln Rechenschaft abzulegen haben. Die Bestimmung der Preise und ihrer Modifizirung bei dem Wechsel der Konjunkturen, hängt nicht von der Berghandlungs- Administration allein ab, und hinsichtlich des Kreditirens finden natürlicher Weise große Beschränkungen Statt. Die Berghandlungs- Administration ist daher nicht im Stande, so schnell ihre Operationen auszuführen, und dieselben den jedesmaligen Umständen so rasch anzupassen, als solches einer Privathandlung möglich ist. Dazu kommt noch, daß die Administrations- Kosten einer auf Rechnung des Staats betriebenen Handlung größer sein müssen, als die einer Privathandlung. Ein Privatkaufmann verrichtet einen bedeutenden Theil der Geschäfte selbst, und wird gerade dadurch in den Stand gesetzt, die von ihm abhängigen Personen schärfer zu kontroliren und zur angestregten Thätigkeit anzuhalten. Die Administration einer auf Rechnung des Staates betriebenen Handlung bedarf dagegen ein größeres Personal, und kann sich auch mancher anderer, einem Privatkaufmanne zu Gebote stehender Ersparungsmittel nicht bedienen. Aus diesem Allen geht klar hervor, daß, wenn eine abhängige Handelsbehörde mit einem unabhängigen Kaufmanne in die Schranken tritt, der letztere leicht den Sieg davon tragen kann.«

Zu verschiedenen Zeiten ist auch die Frage gestellt, v. Neben, das Königr. Hannover.

weßhalb denn nicht mindestens der Uebelstand abgestellt wird, daß der Vertrieb der Bergwerksprodukte durch zwei abgesonderte Behörden geschieht. Weder die Nothwendigkeit, noch die Vortheile dieser Trennung haben einleuchten wollen.

B. Eiseuhütten.

Von der Eisenstein-Förderung ist bereits oben unter den Erzeugnissen des Mineralreiches die Rede gewesen. Zur Verarbeitung dieser Erze findet ein Eiseuhütten-Betrieb Statt, der zum bei weitem größten Theile in den Händen des Staates ist; und der, wie bekannt, zwei Haupt-Verfahrungsarten umfaßt:

- a) die zur ersten Scheidung des Metalls aus seinen Erzen erforderliche Schmelzung in Hohöfen, wodurch das mit Kohle und einigen anderen Stoffen verbundene Roheisen erzeugt wird, welches gießbar ist und daher Gußeisen heißt; und
- b) die nochmalige Umarbeitung oder das Frischen des Roheisens, um es mehr oder weniger von seinem Kohlenstoffgehalte zu befreien, wodurch, je nachdem Ersteres oder Letzteres geschieht, Stabeisen, d. h. schmied- und schweißbares, aber für gewöhnliches Feuer unschmelzbares Eisen; oder Stahl entsteht.

Das Stabeisen erleidet eine weitere Verfeinerung durch Bain- und Rechämmer, welche dazu dienen, einzelne Sorten hinsichtlich der äußern Form darzustellen; oder durch Walzwerke, mittelst welcher es theils ebenfalls in Stäbe, theils in Draht verwandelt wird, der seine Vollendung auf Feilerwerken erhält. — Mit dem Eiseuhütten-Betriebe des Harzes steht außerdem die Erzeugung von Blech in Verbindung, so wie die Anfertigung geschmiedeter Kochgeschirre. Die Verwendung des Eisens zu Gußwaren geschieht entweder unmittelbar nach dem ersten Schmelzprozeß im Hohofen durch Leiten oder Schöpfen des Metalls in die Formen, oder indem das Roh-

eisen in Kupoldöfen umgeschmolzen wird, welches die vollkommnere Darstellung sichert. Zur Verfeinerung namentlich gegessener Potterieware dient das Emailiren und Verzinnen. Von der gesammten Roheisen-Ausbeute wird im Durchschnitt etwas mehr als $\frac{1}{2}$ zu Stabeisen, $\frac{1}{4}$ zu Gußwerk und fast $\frac{1}{6}$ zu Granalien (welche den Blei- und Silberhütten zu ihrem Schmelzprozeß bei der sogenannten Niederschlagsarbeit unentbehrlich sind) verwendet.

A) Die dem Staate gehörenden Eisenhütten, unter der Berghauptmannschaft in Klaußthal stehend, zerfallen in folgende 4 Abtheilungen:

- a) die Elbingeröder Eisenwerke: die Rothehütte, die Mandelholzer und Glender Hütte umfassend;
- b) die Königshütte bei Lauterberg nebst der Steinrenner Hütte;
- c) die in der Nähe von Klaußthal belegenen Eisenwerke, nämlich die Altenauer Eisenhütte, die Silbernaaler Frischhütte, das Emailirwerk zu Zellerfeld und die im Bau begriffene neue Verbacher Eisenhütte.
- d) die Sollinger Hütte, nebst dem Stahlwerk auf dem ehemaligen Kupferhammer bei Uslar.

Diese Werke enthalten zusammen:

- 7 Hoöfen mit dazu gehörigen Gießereien (Königshütte, Steinrenner, Rothehütte 2, Altenau, Verbach, Uslar)
- 16 Frischfeuer,
- 3 Zain- und Reß-Feuer,
- 2 Walz- und Schneid-Werke,
- 1 Blechhammer-Werk,
- 1 Draht-Walzwerk,
- 1 Drathwerk,
- 1 Roh- und Raffinir-Stahlwerk,
- 1 Gußstahlwerk,
- 1 Bohr- und Drehwerk,

1 Emailirwert *).

Sowohl das Äußere dieser Werke als auch deren technische Einrichtung hat einen hohen Grad von Vollkommenheit erreicht, und die angewendeten Maschinerien, so wie die sonstigen einen vortheilhafteren Betrieb und eine höhere Veredlung der Produkte bezweckenden Maßregeln, können wohl größtentheils als Muster genannt werden. Auch bei Gelegenheit der in den Jahren 1835 und 1837, auf Veranlassung des Gewerbevereins, Statt gehaltenen allgemeinen Gewerbe-Ausstellungen ist dieses dadurch anerkannt, daß den Sollinger Eisenwerken die goldene Medaille, den Altenauer und Königshüttener die silberne, der Bergwaren-Fabrik in Klaußthal die bronzene Medaille zugesprochen wurde. Es ist dies um so erfreulicher, als der Betrieb der Eisenhütten, namentlich am Oberharze, durch die Beschaffenheit der Eisensteine in manchem Betrachte erschwert ist, als ferner auch der Höhe des Ausbringens von der Natur enge Grenzen gesetzt, und die Darstellung untadelhafter Produkte mit ungleich größeren Schwierigkeiten und Kosten verknüpft ist, als in manchen anderen in dieser Hinsicht mehr begünstigten Ländern, wie in England und Schweden. So kann man z. B. bei einem Hohofen das Durchschnitts-Ausbringen auf 400 Zentner Roheisen in der Woche rechnen, und annehmen, daß bisher 100 Zentner Roheisen mit 117 bis 166 Zentner Holzkohlen erzeugt wurden. Die jetzige Anwendung erhitzter Gebläseluft hat zwar das Verhältniß des Kohlenverbrauchs bei weitem günstiger gestellt, allein wenn gleich das nach Beseitigung aller Übertreibungen und Täuschungen jetzt allgemein anerkannte Resultat einer erheblichen Kohlenersparung auch am

*) Außerdem ist das Gittelbesche Kommunion-Eisenwerk mit einem Hohofen und einem Frischfeuer zu erwähnen, von dessen Ertrage Hannover $\frac{1}{2}$, Braunschweig $\frac{3}{4}$ zufallen. Es liefert Hannover Netto 1000 bis 1600 Rthlr. jährlich.

Harze erreicht ist, so beträgt diese doch nirgends $\frac{1}{3}$ des früheren, freilich schon möglichst beschränkt gewesenen Bedarfs.

Was ferner die Gußwaren-Verfertigung betrifft, so werden außer der Heerdgießerei, hauptsächlich Sandladen- und Massen-Gießerei betrieben; wogegen die weniger vortheilhafte Behmformerei wegen der in der Massenformerei gemachten Fortschritte, hat beschränkt werden können. Die feine Gießerei muß zwar anderen einträglicheren Zweigen der Gußwerk-Fabrikation nachstehen; jedoch sind die Hannoverschen Hütten auch rücksichtlich der Güte jener Waren nicht zurückgeblieben, und wer sie ohne Vorurtheile betrachtet, wird zugestehen müssen, daß man sowohl in den Formen und Verzierungen, als auch in der übrigen Vollenbung, mit dem Auslande gleichen Schritt zu halten sucht, wenn gleich manche Umstände die Produktion der zartesten Gußarbeiten (worin mehrere Preussische Eisengießereien so unübertroffen sind) hier erschweren mögen.

Durch den Frischfeuer-Betrieb wird theils zähes, sabiges, theils körniges Stabeisen dargestellt. Man benutzte jenes, vor Einführung der jetzt in allgemeinen Gebrauch kommenden Treibeile aus geflochtenem Draht, vorzüglich zur Anfertigung des den Oberharzischen Blei- und Silber-Gruben zu liefernden Seileisens.

Bei sämmtlichen Frischfeuern ist das sogenannte Warmfrischen in seinen verschiedenen Modifikationen üblich. Im Allgemeinen besteht für den Eisenabgang das Prinzip von 28 Prozent, indem aus 100 Pfd. Roheisen 72 Pfd. Stabeisen erfolgen sollen; so wie für den Kohlenverbrauch das Prinzip von 2,7 Maß = 27 Kubikfuß zu 1 Zentner (von 100 Pfd.) Stabeisen. Die Ökonomie des Frischfeuer-Betriebes hat aber in der neuesten Zeit so bedeutende Fortschritte gemacht, daß schon im Jahre 1830 z. B. die Sollinger Hütte aus 100 Pfd. Roheisen 78,1 Pfd. Stabeisen lieferte und zu 100 Pfd. Stabeisen nur 2,13 Maß oder 21,3 Kubikfuß Kohlen verbrauchte. Die Güte des Stabeisens hat durch diese Ersparungen nicht gelitten, wie

namentlich vergleichende Versuche über die Festigkeit desselben dargethan haben (zu vergl. Mitth. des Hannov. Gewerbe-Vereins 1835. Bief. III, S. 152, Bief. IV. S. 225). Ungeachtet ein großer Theil des Eisensteins, den die Hannoverischen Hütten verschmelzen, nicht von vorzüglicher Güte ist, darf doch das gewonnene Eisen im Durchschnitte den besten Fabrikaten des Auslandes zur Seite gestellt werden, und zu den Maßregeln, diesen guten Ruf demselben zu erhalten, gehört namentlich, daß alles Stangeneisen die Wurfprobe bestehen muß.

Was die äußere Vollendung des Stabeisens betrifft, so begreift sich leicht, daß der höchste Grad derselben nur da erreicht werden kann, wo das Eisen unter Walzen bearbeitet wird, und diese Einrichtung fand wegen des bei uns ohne Ausnahme bisher durch die Anwendung der Holzbohlen bedingten Eisenfrisch-Prozesses, so wie wegen mancher anderen Verhältnisse große Schwierigkeiten. Sollte sich aber auch das Verfahren, das gefrischte Eisen ausschließlich (von der Luppe an) unter Walzen — mit gänzlicher Beseitigung der Hammerwerke — zu bearbeiten, mit Vortheil einführen lassen (was allerdings die Konkurrenz mit dem Englischen Eisen erleichtern würde); so dürfte doch die innere Güte des Stabeisens darunter leiden. Unbedenklich ist es dagegen und mit bedeutenden Vortheilen verknüpft, das auf gewöhnliche Weise vorgeschmiedete Stabeisen, zu besonderen Zwecken unter Walzen zu vollenden und weiter auszuarbeiten. Diese Vortheile erfüllen die auf der Solinger und Königshütte angelegten Walz- und Schneidwerke, deren Schweiß- und Glühöfen mit Steinkohlen betrieben werden.

Die Fabrikation des Eisenblechs geschieht nur in geringem Umfange auf der Mandelholzer Hütte mittelst eines Hammerwerks; jedoch wird die Anlage eines Blech-Walzwerks beabsichtigt. Die Königshütte besitzt außer einem Bohr- und Drehwerk auch ein Drahtwerk, welches in der letzten Zeit durch verbesserte Glühöfen, so wie durch erweiterte Anwen-

Bung der Feilerwerke (auch für ziemlich dicke Drähte), besonders aber neuerlich durch Anlage eines Drahtwalzwerkes, sehr vervollkommenet worden ist.

Die Produktion auf sämmtlichen dem Staate gehörigen Eisenhütten ergibt sich aus der nachstehenden Übersicht, zu welcher jedoch bemerkt werden muß, daß die Eisenhütten mit so bedeutenden Leihanlagen als der Silberbergbau nicht versehen sind, mithin die Produktion mehrerer Jahre durch den Statt gehaltenen Wassermangel bedingt war.

Jahr.	Hochofen-Produktion.				Zain= eisen.	Draht	Blech	Rob= stahl.	Stahl= nir= stahl.
	Roß= eisen.	Guß= werk.	Grand= ten und Wassch= eisen.	Summe.	Sentner.	Sentner.	Sentner.	Sentner.	Sentner.
1826	18462	16638	26462	61562	29926	688	762	189	132
1827	44676	21955	19423	86054	31805	733	621	140	97
1828	20421	29154	16954	66529	35673	955	570	330	199
1829	27164	19399	21736	68299	34276	969	473	122	65
1830	32410	17699	20344	70453	33211	593	449	55	80
1831	25094	21289	21615	67908	33922	384	172	235	154
1832	33833	17602	32111	83646	28805	294	182	258	170
1833	51643	21520	39751	112914	29268	257	75	322	233
1834	24479	19616	28469	72564	27697	413	131	212	193
1837	71978	24819	20301	117098					
1838	47312	30512	20092	97916					

		Königs- hütte. (Hohofen, 5 Eiſchfeuer.)	Steinren- nerhütte. (Hohofen.)	Rothehütte (2 Hohöfen, 2 Eiſchfeuer.)
		Pfund nach		
Hohofen-Produktion....	1835	1434070	284790	4994440
	1836	1511400	1221400	4112400
	1837	1552000	1193100	5791000
	1838	2404400	996000	4790100
Stabeifen-Produktion...	1835	949740	— —	309100
	1836	1103666	— —	383935
	1837	1134400	— —	1257700
	1838	1194000	— —	1235900
Bain- u. Schneid-Eifen..	1835	218130	— —	141570
	1836	396169	— —	127000
	1837	548200	— —	124100
	1838	552200	— —	127500
Schwarzblech	1835	— —	— —	— —
	1836	— —	— —	— —
	1837	— —	— —	— —
	1838	— —	— —	4400
Draht	1835	58630	— —	— —
	1836	73590	— —	— —
	1837	90700	— —	— —
	1838	96700	— —	— —
Roßſtahl.....	1835	22330	— —	— —
	1836	27200	— —	— —
	1837	29000	— —	— —
	1838	27000	— —	— —
Raffinirſtahl.....	1835	12540	— —	— —
	1836	15500	— —	— —
	1837	17900	— —	— —
	1838	11500	— —	— —
Gußſtahl	1835	— —	— —	— —
	1836	— —	— —	— —
	1837	— —	— —	— —
	1838	— —	— —	— —

Glenb.	Wandelholz	Sollinger- hütte.	Altenauer- hütte.	Silbernes Kai bei Klausthal.	Summe.
(1 Grisch- feuer.)	(3 Grisch- feuer.)	(Hohofen, 4 Grischfeuer.)	(Hohofen.)	(2 Grisch- feuer.)	
Königlichem Gewicht.					
— —	— —	1283590	1965150	— —	9962040
— —	— —	1015300	2284300	— —	10144800
— —	— —	1269300	1904400	— —	11709800
— —	— —	459900	2137200	— —	9791600
208230	369490	774180	— —	430870	3041610
220675	404621	905175	— —	468615	3486687
233400	572100	945800	— —	385600	4529000
236100	560700	937500	— —	464500	4628700
— —	— —	198880	— —	— —	558580
— —	— —	213700	— —	— —	736869
— —	— —	288000	— —	— —	960300
— —	— —	230500	— —	— —	910200
— —	17600	— —	— —	— —	17600
— —	8665	— —	— —	— —	8665
— —	— —	— —	— —	— —	— —
— —	— —	— —	— —	— —	4400
— —	— —	— —	— —	— —	58630
— —	— —	— —	— —	— —	76590
— —	— —	— —	— —	— —	90700
— —	— —	— —	— —	— —	96700
— —	— —	— —	— —	— —	22330
— —	— —	— —	— —	— —	27200
— —	— —	— —	— —	— —	29000
— —	— —	— —	— —	— —	27000
— —	— —	— —	— —	— —	12540
— —	— —	— —	— —	— —	15500
— —	— —	— —	— —	— —	17900
— —	— —	— —	— —	— —	11500
— —	— —	2640	— —	— —	2640
— —	— —	5579	— —	— —	5579
— —	— —	6400	— —	— —	6400
— —	— —	7000	— —	— —	7000

Die gesammte jährliche Ausgabe hat nach dem Durchschnitt der Jahre 1826 bis 1835 etwa 275,000 Rthlr. betragen, worin enthalten sind:

die Ausgaben für Eisenstein mit 37,138 Rthlr.
für den Hochofenbetrieb mit 36,720 »
für den Frischfeuerbetrieb mit .. 31,182 »

Der jährliche Eisenabsatz dieser Werke ist 1832 nach 15jährigem Durchschnitt folgendermaßen berechnet:

Absatz:

	im Königreiche.	im Auslande.
Eiswaren	13,225 Zentr.	1700 Zentr.
Stabeisen	22,675 »	2650 »
Galv. und Red. Eisen	3130 »	680 »
Schwarzblech	477 »	10 »
Draht	830 »	— »
Stahl	136 »	— »

Was den Vertrieb der Eisenwaren betrifft, so besteht für jede der vier oben bezeichneten Eisenhütten-Abtheilungen eine Faktorei, mit welchen Landfaktoreien in den Städten und an manchen kleineren Orten des Königreichs in Verbindung stehen. Die Landfaktoreien übernehmen die Fracht, und beziehen von dem Verkaufe eine Provision von 4 bis 6 Sgr. pro Zentner, welche nebst den Frachtkosten dem Hüttenpreise zugerechnet wird; wodurch sich die verschiedenen Preise in jenen Faktoreien bilden. Unbemerkt darf nicht bleiben, daß in Beziehung auf den Vertrieb der Eisenwaren manche Wünsche, namentlich hinsichtlich schleunigerer Ausführung von Bestellungen, regelmäßigerer Versorgung der Faktoreien mit gängigen Waren, so wie in Beziehung auf die Entwicklung größerer Thätigkeit von Seiten mancher Handelsfaktoren, bei der Vermittlung zwischen den Hütten und dem Publikum, u. s. w. laut geworden sind; überhaupt will man den eigent-

hohen kaufmännischen Geist nicht selten dabei vermissen. Die Hauptorte für den Debit von Gußwerk sind im Auslande Hamburg, und besonders Bremen, und die vermehrte Anwendung von Gußeisen hat eine bedeutende Zunahme des Absatzes veranlaßt. Die Fortschritte in der Art der Fabrikation haben den Gußwerk-Handel zu dem gewinnbringendsten Theile des Eisenhüttenbetriebes gemacht. Wenn gleich beim Stabeisen die höheren Preise eine größere Brutto-Einnahme ergeben, so ist doch der Netto-Ertrag dabei geringer, als beim Gußwerk. Der früher viel wichtigere Stabeisenhandel begann vor 12 bis 15 Jahren sehr in Verfall zu gerathen. Außer den Braunschweigischen und Preussisch-Weßphälischen Hütten konkurirten dabei die Schwedischen, und vorzüglich die Englischen Eisenwerke, welche letztere durch ein außerordentliches Herabdrücken der Preise *) die Existenz der Hannoverschen Hütten, denen die niedrigen Eingang-Abgaben keinen Schutz gewährten, in Gefahr brachten. Obgleich das wohlfeilere Englische Stabeisen wirklich anerkannt schlechter ist, als das Hannoversche, so war doch der Unterschied des Preises zu groß und das Interesse zu sehr einwirkend, als daß die ganze Sache lediglich der Konkurrenz hätte überlassen bleiben können. Die jetzigen Sätze des Eingangs-Abgaben-Tarifs, so wie die vermehrte Thätigkeit und zweckmäßige Maßregeln der Verwaltung, aber auch der wegen anderer Abflüsse (z. B. für Eisenbahnen) verminderte Andrang des Englischen Eisens, haben diese Verhältnisse günstiger gestaltet.

B) Die Herzoglich-Braunschweigische St. Fo-

*) Der Preis des gewöhnlichen Stabeisens war in England per Tonne zu 2240 Pfd. im Jahre 1788 — 22 £. St.; 1826 — 10 £. St. 10 Sh.; 1829 — 7 £. St.; im Juni 1831 — 5 £. St. 5 Sh.; Januar 1834 — 8 £. St.; Januar 1837 — 10 £. St. 10 Sh.; Januar 1838 — 6 £. St. 15 Sh.; Januar 1839 — 10 £. St.

hannishütte im Stiftsamte Niesfeld, mit einigen Frisch- und Bain-Feuern, welche etwa 1300 Zentner Stab- und Kraus-Eisen mit 8 Arbeitern jährlich produzirt. Sie erhält das Roh-Eisen fast ausschließlich von den Braunschweigischen Hütten zu Zorge und Lanne, die erforderlichen Kohlen aus dem Braunschweigischen, und hat ihren Haupt-Absatz in das nahe gelegene Ausland.

C) Die Gräflich-Stolbergische Eisenhütte bei Dassel Amts Grichsburg-Hunnesrüd, jetzt im Besitze des Faktors Schönemann, beschäftigt außer 46 wirklichen Fabrik-Arbeitern etwa 130 Personen; liefert Gußwaren, namentlich Platten-Esen, Stab-, Kraus-, Band-, Rund-, Gitter- und Reß-Eisen und zwar etwa 6 bis 7000 Zentner Gußwaren, und 1200 Zentner Stangen-Eisen jährlich. Das letztere findet seine Abnehmer in den Umgebungen der Hütte, die ersteren gehen, obgleich etwas minderer Qualität, wegen ihrer billigern Preiststellung gegen die Waren der Königlichen Eisenhütten, in alle Theile des Königreichs und zur Hälfte etwa nach Hamburg und Bremen.

D) Die Eisengießerei der Witwe weil. H. Kronenberg zu Sandfort Amts Dsnabrüd, ist im Jahre 1821 gegründet und beschäftigt jetzt außer 5 Arbeitern 10 bis 15 Personen. Das Produktions-Quantum sind etwa 560 bis 570 Zentner Gußwaren verschiedener Art, welche im Dsnabrüdischen Absatz finden, und zu deren Verfertigung nur altes, meist im Inlande aufgekauftes Eisen benutzt wird.

E) Die im Jahre 1836 angelegte Eisengießerei von Weymann zu Rahne Amts Dsnabrüd.

F) Die vor Kurzem errichtete Eisenhütte der Fabrikanten Meyer und Gebr. Meier zu Hagen Amts Iburg. Gegenstand der Fabrikation sollen zunächst Gußeisenwaren (Esen, Köpfe, Kochmaschinen, Getriebe, Maschinen-

Stücke u. dgl.) sein. Liefern die Arbeiten nach zwei Jahren ein günstiges Resultat, so soll zur Fabrikation von Roh-, Stab-, oder schmiedbarem Eisen geschritten werden, zu welchem Ende eine Beilehnung mit dem Rechte der Gewinnung des Rasen-Erzes bei Lintorf Amts Wittlage, vom Königlichen Finanz-Ministerio zugesagt ist. Für diesen Fall beklagen die Unternehmer den Mangel einer guten Kohle, welche aus dem Bergwerke zu Borgloh aus unbekannten Gründen in genügender Menge zu verabsolgen verweigert wird. Die begonnenen bedeutenden Bauten sind im vorigen Herbst vollendet, und soll in diesem Jahre mit dem Baue eines Flamm-Ofens der Anfang gemacht werden.

G) Das Eisenhammerwerk von Weymann und Meese zu Hellern Amts Osnabrück, welches mit zwei Wasserhämmern aus Schrott (altem Eisen), sowie aus neuem Eisen, Pfannen und alle Arten Blank schmiedewaren verfertigt; auch liefert das Etablissement Feilen.

H) Die mit der Maschinenfabrik von G. Egestorf verbundene Eisengießerei zu Linden vor Hannover, angelegt 1835, in zwei Schachtfen (Kupoldfen) mit Dampfmaschinen-Gebläse, theils altes Eisen, theils Englisches Roh-Eisen verschmelzend.

C. Geschmiedete Eisenwaren, Eisenblechwaren, feine Eisen-Arbeiten, Stahl-Arbeiten, Schneidwaren *).

Wie der im Vorstehenden ange deutete große Umfang der Eisengewinnung im Königreiche Hannover erwarten läßt, beschäftigt auch die weitere Verarbeitung dieses Metalls eine

*) Im Jahre 1832 Schmiede 3295 (Landdrosteibezirk Lüneburg 368, Osnabrück 637, Aurich 302); — Schlosser 562 (Lüneb. 167, Osnabr. 23) beide mit 2060 Gehülfen; — Messerschmiede 16 (Lüneb. 3, Osnabr. 3, Aurich 1).

bedeutende Zahl Personen, und die meisten Zweige dieser Fabrikation stehen, hinsichtlich der Güte und Wohlfeilheit ihrer Erzeugnisse, bereits auf einer der ausländischen Konkurrenz gewachsenen Stufe.

Die Verfertigung von Blank schmiedewaren wird in größerer Ausdehnung namentlich in Suhlingen Amts Ehrenburg und in Liebenau, in Brünninghausen Amts Koppensbrügge, im Amte Scharzfels (von 8 Meistern, z. B. von Hoffmann und Schuchardt in Lauterberg, beide durch Ertheilung der bronzenen Medaille ausgezeichnet); in Klausthal (bedeutender schöner Betrieb, auch Rohr- und Seileisen-Schmiede), amolling, zu Bremke, Verbach, in Osterode, in Herzberg, in Nienhagen Amts Münden, in Kelliehausen Amts Erichsburg, in Dannenberg, Scheffel Amts Rotenburg, Fürstenaue, Hellern Amts Osnabrück, in Aurich u. s. w. betrieben. Eine nicht unbedeutende Eisenwaren-Fabrik ist die von Cl. Gehlen in Snarrenburg Amts Bremervörde, welche außer Blank schmiedewaren auch Maschinentheile für Korn-, Papier- und Sägemühlen verfertigt. Im Amte Scharzfels findet man Pfannen-, Drahtfeder- und Platteisen-Schmiede; ferner arbeitet Herbst in Lauterberg Schraubstöcke und Sperrhörner, Deig und Böllner in Odersfeld Spindeln zu Spinnrädern, Breußt in Zellerfeld Springsfedern, Woss in Klausthal eiserne Thurmuhren (bronzene Medaille). Sensen und größere Schneidewaren verfertigen mehrere Arbeiter in Suhlingen Amts Ehrenburg, Hoffmann in Lauterberg, Mey, Schenck u. s. w. in Dannenberg, Berenzen und Sohn in Hasellunne, Klumpe, Fiedler in Werpeloh Amts Huimling; auch werden dergleichen in Rhede und Haaren Amts Meppen verfertigt.

Das Königreich besitzt in den Städten und selbst auf dem Lande eine bedeutende Zahl geschickter Schlosser, von denen manche mit ihren Fabrikaten über den Kreis der

gewöhnlichen Schlosser-Arbeiten sich erheben. Bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellungen haben Patten sen in Hannover und Ruseh in Werben die bronzene Ehren-Medaille erhalten.

Der größte Theil der in diese Abtheilung gehörigen Fabrikate wird im Inlande abgesetzt, indem die hohen Eingangs-Abgaben der meisten Nachbarländer, sowie die Konkurrenz der Maschinen-Arbeit, den auswärtigen Absatz sehr verringert haben; jedoch findet noch etwas Ausfuhr nach Holland, nach Oldenburg, den Hansestädten und Holstein Statt. Am gefährlichsten sind diesem Gewerbszweige die bergischen Fabrikate, indem günstige Lokalverhältnisse, die Anwendung von Steinkohlen u. s. w. den dortigen Fabrikanten gestatten, niedrigere Preise zu stellen.

Soweit bekannt, wird die Nagel-Fabrikation *) im Großen namentlich im Aate Harpstedt (25 Meister) im Amte Scharzfeld (5 Meister mit 49 Arbeitern) von G. W. Meyer in Osnabrück (8 Arbeiter) Kielmann daselbst (5 Arbeiter) Weymann und Meese zu Hagen bei Osnabrück (1 Meister und 8 Gesellen), von Rodewyk, Huising und Komp. zu Papenburg (in bedeutender Ausdehnung), in Klausthal und Andreasberg betrieben. Den Letzteren bringt großen Vortheil, daß sie jetzt von der Sollinger und Königshütte Schneideisen beziehen können, statt des bisher benutzten Zaineisens, welches ein nochmaliges Spalten erforderte. Sehr zu wünschen ist, daß den Nagelschmieden auch in den entfernteren Landestheilen Gelegenheit gegeben werde, das Schneideisen möglichst billig erhalten zu können. Die Nagelfabrikanten im Osnabrückischen klagen, außer über die Vertheuerung des rohen Materials, vorzüglich über die hohen Preise der Steinkohlen und die Konkurrenz der belgischen Nagelschmiede, welche im Winter ihr Gewerbe als Nebengeschäft treiben.

*) 1832 Nagelschmiede 183 mit 113 Gehülfen.

Verfertiger chirurgischer Instrumente und feinerer Schneidwerkzeuge befinden sich namentlich in Hannover (Graboh, bedeutend, silberne Medaille) Gr. Berkel Amts Hameln (Buschbaum, Messer und sonstige feinere und kleinere Schneidwaren liefernd), Göttingen (Ender), Hildesheim und Zelle. Als Hindernisse dieser Fabrikation sind genannt: die Schwierigkeit guten Stahl zu erhalten (welchem Mangel durch die ausgezeichneten Fabrikate der Sollinger Hütte jetzt abgeholfen scheint), der Mangel an Horn, Knochen, Klauen u. s. w. (als Material zum Einsetzen), die Ertheilung von Konzessionen.

D. Gewehr-Fabrikation.

Die Gewehr-Fabrikation ist einer der wenigen Gewerbszweige unseres Königreichs, welcher nicht nur den Erzeugnissen der besten ähnlichen Werkstätten des gesammten Auslandes kühn zur Seite gestellt werden kann, sondern worin wir den meisten derselben sogar überlegen sind. Das älteste größere Etablissement ist die Fabrik von Crause in Herzberg, welche, im Anfange des 18ten Jahrhunderts gegründet, fast 100 Jahre lang für Rechnung der Kriegs-Kanzlei betrieben wurde, im Jahre 1816 aber durch Kauf in die Hände des jetzigen Eigenthümers, welcher derselben bereits seit 1808 vorgestanden hatte, überging. Sie lieferte früher nur einige Sorten von Militairgewehren, jetzt auch alle Gattungen anderer Waffen. Ein zweites Etablissement für feinere, namentlich Jagd- und Scheibengewehre, stiftete im Jahre 1780 der Revisor bei der ebengeachteten herrschaftlichen Gewehrfabrik, Jakob Ernst Störmer († 1827) und übergab dasselbe im Jahre 1799 seinem Sohne, August Störmer, welcher solches erweiterte und verbesserte, und ihm noch jetzt vorsteht. Diese Fabrik ist als der Stamm der feineren Gewehrfabrikation des Landes zu betrachten, und derselben ist bereits bei Gelegenheit der ersten Gewerbe

Ausstellung 1835 die höchste Auszeichnung (goldene Medaille) zuerkannt worden, als Anerkennung der langen erfolgreichen Bemühungen zur Verbesserung der Waffen-Technik und Ausbildung vieler der ausgezeichnetsten Gewehr-Arbeiter unseres Landes; dieser Stamm hat aber mehrere nicht minder tüchtige Kiste getrieben. So etablirte Klawitter, welcher in jener Fabrik gearbeitet hatte, bereits im Jahre 1807 ein eigenes Geschäft, gab dasselbe aber schon 1810 auf und führt erst seit 1833 sein Geschäft zu Herzberg wieder selbstständig. Welkners Fabrik in Herzberg nimmt eine der ersten Stellen ein; Störmer jun. und Rosenberg daselbst liefern besonders gute Fabrikate; Angerstein jun. betreibt in Klausthal die Verfertigung feiner, durch ihre besondere Güte weit bekannten Gewehrläufe in bedeutender Ausdehnung; die Fabrikate des Hofrathmeisters Lanner in Hannover (seit 1828) genießen eines ausgebreiteten Rufs. Die ausgezeichneten Leistungen dieser Fabrikanten verschafften, bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellungen, Angerstein die goldene Medaille, Lanner und Welkner silberne, Klawitter und Rosenberg bronzene Medaillen.

Außer diesen größeren Etablissements, welche an 260 bis 300 Fabrik-Arbeiter beschäftigen, und für etwa 50,000 Rthlr. Ware liefern mögen, gibt es fast in jeder bedeutenden Stadt tüchtige Rüstmeister und Schwertfeger.

Daß zu dieser Fabrikation erforderliche rohe Material, als Eisen, Messing, Kupfer, Stahl, liefert größtentheils das Inland; der Bezug von Stahl aus dem Auslande dürfte durch die seit der neuesten Zeit im Königreiche mit diesem Fabrikate gemachten Fortschritte, sehr verringert werden; daß aber das Inland nicht Kuchholz genug liefert, möchte hauptsächlich dadurch erklärt werden, daß das hiesige Klima dem Kallnußbaume nicht ganz günstig ist.

v. Neben, das Königl. Hannover.

Der Absatz der Hannoverschen Schießgewehre ist wegen ihrer bekannten Vorzüge sehr ausgedehnt. Außer dem Königsreiche versorgt die Crause'sche Fabrik die Herzogthümer Braunschweig und Nassau, die Großherzogthümer Mecklenburg, die Städte Hamburg und Bremen häufig mit Militairgewehren. Die feineren Gewehre der verschiedenen Fabriken gehen ungeachtet der drückenden Eingangs-Abgaben in bedeutenden Quantitäten vorzüglich in den Preussischen Staat, nach Dänemark, den Hansestädten, Mecklenburg, nach England und Rußland. Durch den Tarif vom 21. April 1835 ist zwar dem Eindringen der sehr wohlfeilen, aber auch weniger vorzüglichen Gewehre, z. B. aus Lüttich, Suhl und Schmallalben, keine Schwierigkeit in den Weg gelegt (Gewehre aller Art bezahlen pro Zentner 6 Rthlr. 6 Ggr.); allein die bestehenden Verhältnisse dieser Fabrikation können doch im Allgemeinen günstig genannt werden, weil die großen Vorzüge unserer feineren Schießgewehre deren regelmäßigen Absatz sichern.

E. Stempelschneider- und Schriftgießer-Arbeiten.
 — Gelbgießer- und Gürtler-Arbeiten. — Blech-
 waren. — Kupferschmied-Arbeiten. — Drahtsiebe
 und Nadler-Arbeiten.

Schriftgießereien besitzen in Hannover die Gebr. Schickenberg, Frank und Culemann und Sohn.

Gelbgießer und Gürtler gab es im Jahre 1832 resp. 35 mit 5 Gehülfen und 70 mit 22 Gehülfen; mit einem sehr bedeutenden Geschäfte dieser Art hat Bernstorff in Hannover (1837 durch die silberne Medaille ausgezeichnet) seit 1836 eine Bronzefabrik verbunden, welche auch in den Schmucksachen der französischen Konkurrenz siegreich widersteht; seine Metallwarenfabrik liefert nach ihren Haupt-

Abtheilungen: Größere Bronzeware, vergoldete Galanteriearbeiten, Degen und Säbel, Rindpfe, Argentanwaren.

Blechwaren werden fast in jeder Stadt gefertigt, in größerer Ausdehnung, Vervollkommnung und zum Theil mit Lathfabriken verbunden, aber nur in Hannover (E. A. Gewecke silberne Medaille, Frank Witwe und Sohn silberne Medaille, F. Beckmann jun. bronzene Medaille, H. Gewecke bronzene Medaille), Hildesheim (Kobel, Winkel) Göttingen, Lüneburg, Buxtehude, Osnabrück.

Das Königreich Hannover besitzt zwei Messingfabriken, eine vor Rehre im Amte Hameln belegene, und die mit Braunschweig gemeinschaftliche Hütte zur Dör. Die Absatz-Verhältnisse sind, ungeachtet ihres unverkennbaren Bestrebens nach Verbesserungen, denselben keinesweges günstig; denn sie litten nicht nur bisher durch die Konkurrenz des fremden Tafelmessings oder Laitons, sondern vorzüglich zeigen sich ihnen die hohen Eingangs-Abgaben der Nachbarstaaten nachtheilig, wozu auch der vermehrte Gebrauch des eisernen Geschirrs kommen mag. Als wünschenswerth ist bezeichnet worden, daß die Verwaltung der Hütte zur Dör Bedacht darauf nehmen möge, das geschabte Messingblech in den dünneren Sorten so breit zu liefern, wie solches im Auslande geschieht, wo das Schaben aus freier Hand zum Theil als unzweckmäßig abgeschafft ist. — Diese Etablissements liefern jährlich etwa 11 bis 1200 Zentner Ware. Mit der Fabrication gedrückter und aufgezogener Metallwaren beschäftigen sich Schnath (welcher die besfallige Preis-Aufgabe löste) Beckmann und Gewecke jun. in Hannover, Jacobs in Buxtehude; die Verfertigung von Maßen und Gewichten betreiben z. B. Hohnbaum in Hannover, Schambach in Klausthal und Bensch in Andreasberg.

Seitdem das Lauterberger Kupferwerk, nach überstandenen

großen Unglücksfällen, zuletzt wegen Mangels befriedigender Anbrüche, ganz aufgehört hat Kupfer zu produziren *), liefern nur noch einige Gruben des Klaußthaler Reviers und der Kommunion-Befgbau am Rammelsberge jährlich etwa 6500 Zentner Kupfer-Erz und 16,000 Zentner Kupferrauch. Kupferwerke sind die Frau Marien-Saigerhütte im Kommunion-Gebiete mit Braunschweig, der Kupferhammer zur Döer, der der Krone Hannover allein zugehörige Kupferhammer vor Reher Amts Hameln, die Kupferhütte zu Andreasberg und die Ofen auf der Altenauer und Lautenthaler Hütte. Außerdem besitzt G. E. Lampe einen in nicht bedeutendem Betriebe befindlichen Kupferhammer auf der Eisenhütte Kunigunde Amts Liebenburg, und Fr. Forns ein ähnliches etwas größeres Etablissement vor Osterode, wo besonders Kessel, Branntweinblasen und Bleche, theils aus Saarkupfer vom Harze, theils aus altem Kupfer verfertigt werden. Die Durchschnitts-Produktion an Kupfer hat auf den königlichen und Kommunionwerken jährlich etwa 3500 Zentner zu 110 Pfd. betragen; aus dem Verfaufe desselben sind jährlich durchschnittlich angekommen 49,328 Rthlr.

Kupfer-Arbeiter waren im Jahre 1832 vorhanden 171 mit 97 Gehülfen, worunter Einzelne, namentlich in Hannover, Hameln, am Harze vorzüglich zu Goslar, in Emden, durch ihre Leistungen z. B. in Destillir-Apparaten, Feuer-sprigen u. s. w. besonders sich auszeichnen.

Nadler gab es 1832 39 mit 19 Gehülfen.

Die Verfertigung von Drahtgeweben ist, so viel bekannt, erst in der neuesten Zeit bei uns heimisch geworden, obgleich der Verbrauch derselben im Landhaushalte, auf Müh-

*) Dies ist um so betrübender, als aus den dortigen Gruben die beste Kupfersorte zur Messingfabrikation gewonnen wurde.

len, in Papiersfabriken, in den Werkstätten der Siebmacher u. nicht unbedeutend genannt werden kann. Zum großen Theile mag davon die Ursache sein, daß das erforderliche Material, namentlich die feineren Drahtsorten, im Königreiche früher nicht gefertigt wurden. Mit der Drahtweberei beschäftigen sich Fehler in Hannover, Dör in Hameln, Gießel in Goslar (bronzene Medaille), Kade zu Borsum. Auch die Verfertigung von Hecheln ist, vorzüglich durch Immendorf in Hilbesheim und Kellstadt in Lüchow sehr vervollkommenet. Allgemeiner bekannt als Verfertiger guter Weberklämme aus Stahl, Messing und Rohr, sind Brandes in Hannover, Hermann in Linden, Ber und Detering in Osnabrück, Bierbach in Schüttorf, Gubyn in Leer; außer welchen es noch z. B. in Wustrow, Glenze Amts Lüchow, Friedeburg, Webeklammacher gibt.

F. Bleiwaren. Zinngießwaren.

Wie bereits bei der Beschreibung der Silbergewinnung erwähnt ist, geschieht das Ausscheiden des Bleies auf der Silberhütte bei Andreasberg, auf der Frankenschärner, Altenauer und Lautenthaler Silberhütte, sowie auf den Communionwerken: Sophien-Hütte, Julius-Hütte und Frau Marien-Saigerhütte.

Die Bergwaren-Fabrik auf dem Bauhose in Klausthal liefert gezogene Bleiröhren von sehr verschiedenen Durchmesser und bedeutender Länge, Bleidraht von verschiedener Stärke, und Plomben. Die Fabrikation ist neu, und da jene Gegenstände zu mannigfaltigen Zwecken benutzt werden können, sehr verdienstlich. Ratermann in Münden verfertigt Rollblei; Schachtrup zu Osterode außer Walzbleien, Hagel (Schrot) und Palesten; Cramer von Clausbruch in Goslar und Huismans zu Leer Hagel (bronzene Medaille).

Sinngießer gab es 1832 157, worunter 7 mit 2 und 15 mit 1 Gehülfsen; in besonderer technischer Vervollkommenung betreibt du Bois zu Hannover dieses Geschäft.

G. Fabrikate aus Gold und Silber.

Eine Gold- und Silber-Draht-Fabrik, mit welcher auch die Verarbeitung dieser Drähte verbunden ist, besteht bereits seit 1720 in Hannover. Der jetzige Eigenthümer B. Hausmann hat dieselbe auf eine, sowohl hinsichtlich des Umfanges als auch der technischen Ausbildung, bedeutende Stufe gebracht; sie beschäftigt 70 bis 120 wirkliche Fabrik-Arbeiter und eine ansehnliche Zahl anderer Personen. An geschickten Gold- und Silber-Arbeitern ist in den meisten Städten kein Mangel; 1832 waren deren 280 vorhanden, wovon 1 mit 7, 1 mit 5, 2 mit 4, 4 mit 3, 25 mit 2, 83 mit 1, 151 ohne Gehülfsen arbeiteten. Guillochirte Waren verfertigt bis jetzt nur Knauer, Hofgoldarbeiter in Hannover, welcher bei der Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1837 die silberne Medaille erhalten hat. Die bronzene Medaille wurde, wegen besonders guter Leistungen in diesem Fache, Holstein in Osnabrück und Schrader in Celle zuerkannt.

Von Seiten dieses Gewerbes sind vielfältige Klagen über den Andrang der leichten Fabrikware aus Hanau, Pforzheim, Heilbronn u. s. w. vorgekommen, ein Übel, welches angeblich manche Gold- und Silber-Arbeiter selbst dadurch begünstigen, daß sie Ware von dorthier beziehen und für eigenes Fabrikat verkaufen. Das Gesetz vom 18. Juli 1836 bestimmt, daß (außer auf ausdrückliche Bestellung) kein Silber unter 12 Loth Feingehalt verarbeitet werden darf; sowie, daß alle Gold- und Silberwaren die Angabe des Feingehalts, den Namen und Wohnort des Verfertigers nachweisen sollen.

Anhangsweise ist hier zu erwähnen, daß außer Bernstorff

in Hannover, Vooge und Besch in Andreasberg Argentan verfertigen.

H. Arbeiten des Mechanikers.

Das Königreich Hannover besitzt eine hinreichende Anzahl von geschickten Fabrikanten, welche sich mit Verfertigung von mathematischen, optischen, physikalischen oder landwirthschaftlichen Instrumenten beschäftigen; allein die früher nicht große Neigung für industrielle Unternehmungen und die seltene Anwendung von Maschinen bei denselben, verschaffte den Mechanikern, namentlich zu größeren Arbeiten, selten Gelegenheit. Erst in der neueren Zeit begann die Überzeugung sich zu verbreiten, daß auch unser Land für viele größere gewerbliche Anlagen vortheilhaft geeignet ist; und die Nothwendigkeit manche Arbeiten durch Maschinen verrichten zu lassen, um im Stande zu sein gleich gut und wohlfeil wie das Ausland zu fabriziren, wird täglich mehr erkannt. Hierdurch ist zu erklären, daß in den 5 letzteren Jahren beim Betriebe mancher Gewerbe mehr Maschinen zur Anwendung gekommen sind, als in den 50 vorhergehenden Jahren; im Jahre 1833 besaß z. B. noch kein gewerbliches Etablissement eine Dampfmaschine, jetzt sind deren 21 vorhanden. Die Verbreitung derselben wird und muß rasch fortschreiten, denn jeder Fabrikant, welcher mit Maschinen arbeitet, zwingt dadurch die dasselbe Gewerbe Betreibenden zur Nachahmung. In der Stadt Hannover besitzen wir, außer der beiläufig bereits erwähnten Maschinenfabrik von Georg Eggestorf, die theils mehr, theils minder bedeutenden Etablissements von Apel, Becker, Diefenhardt, Gumprecht und Klindworth, Hohnbaum, König, Kunthe, Reuber, Shme, Tidow und Wiedmeyer. In Oberfeld Amts Scharzfels, befindet sich die Holzschrauben- und Drahtfliste-Fabrik von Behn (Schöttler); vor Osterode

verfertigt G. Wollbrecht einzelne Maschinen, Kallmeyer in Osterode: Ölschrotmaschinen, Pressen, Schnellschügen; zu Altenhaaren Amts Meppen Bramsmann mechanische Geräthe; in Einbeck Danert; Niemann in Alfeld arbeitet Thermometer u. s. w. beßgl. Becker in Emden, Kneifmann Sohn in Leer; in Belle liefert der Mechaniker Frerß vorzüglich physikalische Instrumente; in Göttingen der Universitäts-Mechaniker Apel. Früher war in letzterer Stadt die Werkstätte des nun verstorbenen Mechanikers Kumpf in gutem Rufe, jetzt im Besitze von Meyerstein. Zu Wettmar Amts Burgwedel, beschäftigt sich auf ähnliche Weise der Mechaniker Busmann; in Neuentkirchen Amts Grönnenberg, liefert der Schmied Hörmann Maschinen zur Weberei; Sperrschneider in Scharnebeck Amts Osterholz, Maschinen zur Wollenwaren-Verfertigung; Duinkerß in Schüttorf Amts Bentheim, Geräthe zur Verfertigung baumwollener Waren, Gliedner in Stade hölzerne Maschinen. Ein Etablissement zur Verfertigung größerer Maschinen ist von Boßkühler und Beines neuerlich zu Lüstringen Amts Osnabrück gegründet. Brückenwagen, sogenannte Straßburger, nach der Erfindung von Quintenz, deren Wesentliches bekanntlich darin besteht, daß durch eine Verbindung von Hebeln die Anwendung verjüngter Gewichte (welche den zehnten Theil der wirklichen Last betragen) möglich gemacht ist, werden in Hannover von Hohnbaum, Klindworth, König, Ramm, Diefenhardt, ferner in Duderstadt, von Schröder in Lüneburg und auch von Theilen in Neustadt-Gödens verfertigt.

Buchdruckerpressen verfertigt am meisten Klindworth; Feuersprigen Hohnbaum in Hannover, Borries in Hameln, Danert in Einbeck, Kovatsay in Walsrode, Brandes in Verden, Alfing in Emden, Fassing in Norden, Knobel zu Klausthal; Jacquartmaschinen Li-

bow zu Hannover, Hörmann zu Neuenkirchen Amts Gröningen. In der Egestorffschen Maschinenfabrik sind seit ihrem Entstehen 1835 bereits 12 Dampfmaschinen gearbeitet, worunter eine Schiffmaschine von 50 Pferdekraft für das Harburger nach Hamburg gehende Dampfboot. Die Erzeugnisse der Egestorffschen Etabliements sind bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellung durch Ertheilung der goldenen Ehrenmedaille ausgezeichnet; der Mechaniker Klinkworth hat eine gleiche Auszeichnung erhalten, die Etabliements von Hohnbaum, Lidow, Schöttler (jetzt Behn) in Odersfeld und Frenk in Zelle die silberne Medaille; bronzene Medaillen: Gumprecht, Thme und Kunthe in Hannover.

J. Uhrmacher-Arbeiten.

Die Gewerthätigkeit der Uhrmacher beschränkt sich bei uns, wie in den meisten Gegenden Deutschlands, größtentheils darauf, entweder Schweizer-Uhren z. B. aus Genf, La Chaux de Fonds und Locle die letzte Vollenbung zu geben; oder Theile der Uhren, welche sie von dorthier erhalten, zusammen zu setzen. Nur Turmuhren, Regulatoren, Tischuhren, überhaupt die zur Groß-Uhrmacherkunst gehörenden, werden von einigen Arbeitern, entweder in allen Theilen selbst verfertigt, oder dieselben beziehen doch nur einzelne rohe Stücke vom Auslande. Die Qualität der Taschenuhren zeugt nicht selten von den Nachtheilen der fabrikmäßigen Verfertigung, denn die Fabrikanten, welche für den großen Handel arbeiten, sind im Allgemeinen nicht sehr sorglich für ihre Kunst; sie berechnen aus Furcht vor Konkurrenz, zu ängstlich die Blige der Feile und die Schläge des Hammers; opfern die Zukunft der Gegenwart und sind weniger um das Gutarbeiten als um das Vielarbeiten besorgt. Allein die jetzigen Verhältnisse dieses Industriezweiges werden sich schwerlich anders gestalten, so

lange das Publikum mehr auf Wohlfeilheit als auf Güte des Fabrikats sieht; denn namentlich in Beziehung auf Taschenuhren wird es schwerlich einem Uhrmacher gelingen, mit Fabriken zu konkurriren, denen die günstigsten Lokal-Umstände, die langjährige Übung ihrer Arbeiter, der ausgedehnteste Maschinenbetrieb und das Vorurtheil der Käufer, zur Seite stehen. Die Zahl der 1832 im Königreiche vorhandenen Uhrmacher betrug 344, worunter 1 mit 4, 8 mit 2, 52 mit 1 Gehülfen. Bosenfchen sen. und Bosenfchen jun. so wie Läger in Hannover sind für ihre zur Gewerbe-Ausstellung gelieferten Arbeiten durch bedeutende Auszeichnungen geehrt; desgleichen Gropengießer in Hameln.

II. Glaswaren.

Das Königreich Hannover besitz folgende Glasfabriken:

- 1) Eine Glashütte von Osterloh zu Osterwald Amts Lauenstein, mit Steinkohlenfeuerung, welche alle Sorten grünes Glas und auch manche weiße Gläser liefert.
- 2) Die Glashütte am Süntel, des Bergmeisters Kabe, vorzugsweise mit Verfertigung von grünem, namentlich Bouteillen-Glas, bei Steinkohlenfeuerung sich beschäfigt.
- 3) Die Glashütte des Oberförsters Hirt beim Steinkrüge Gerichts Bredenbeck, vorzüglich grünes Glas liefernd.
- 4) Die Glashütte von Hampel, Vater und Sohn, zu Schildhorst Amts Bilderlahe, auf welcher vergoldete, gefärbte, gemalte und geschliffene weiße Glaswaren in einigen Sorten, so wie alle Sorten grünes Glas verfertigt werden; auch etwas gepreßtes Glas.
- 5) Die Glashütte von Stender bei Ramspringe (1791), auf welcher weißes Hohlglas (geschnittenes, geschliffenes,

gepreßtes u.) und halbgrünes Medizinalgas verfertigt wird (silberne Rebaille).

- 6) Derselbe fabrizirt auf der Westenberger Glashütte Amts Silberlahe, grünes Glas verschiedener Sorten.
- 7) Die Glasfabrik zum Triangel Amts Giffhorn ist jetzt Eigenthum von Neilson. Sie wird mit Torf betrieben, und arbeitet grünes und weißes Hohlglas, sowie Arzneigläser.
- 8) Die Glashütte zu Neuenhaus Amts Giffhorn, welche ebenfalls mit Torf feuert, und von Preiß betrieben wird; fabrizirt ähnliche Waren.

Im Landdrostei-Bezirk Stade befindet sich keine Glashütte, und es könnte die Anlage einer solchen, etwa im Snarrenburger Moore Amts Bremervörde, vortheilhaft erscheinen.

Auch im Landdrostei-Bezirk Osnabrück ist keine Glashütte vorhanden, dagegen ist

- 9) auf dem Großen-Behe Amts Aurich eine J. H. Müller in Aurich zugehörige Glasfabrik (Adolphshütte, 1828). Die Erzeugnisse derselben mit Torffeuernng sind grüne Bouteillen in allen Sorten, verschiedenes Medizin-, Hohl- und Becher-Glas.

Das rohe Material zur Glasfabrikation wird größtentheils vom Auslande bezogen, theils wegen der Lage einzelner Fabriken in der Nähe der Landesgrenzen, theils weil das Inland einige Gegenstände gar nicht, nicht in gehöriger Güte oder Menge liefert. Hierzu gehören z. B. der Thon zu den Häfen (Schmelztiegeln) und anderen Zwecken, gewöhnlich von Neuwied oder Koblenz kommen; Mennige, Schmalte, Braunstein, Soda, Glaubersalz, Pottasche, Glasperben, häufig von Hamburg und Bremen eingeführt; für einige Hütten sogar die Steine zu den Öfen, Mergel und Sand.

Die fertige Ware muß, seitdem in den meisten Nachbarländern hohe Eingangszugaben bestehen, größtentheils im Inlande untergebracht werden, nur grünes Hohlglas geht noch ziemlich nach Bremen und Hamburg, und von dort gewöhnlich nach Amerika; jedoch ist das Versiegen dieser Absatzquelle gleichfalls vorherzusehen, da man schon jetzt Amerikanisches Glas in den Hansestädten finden kann, und einige Staaten Südamerikas und Westindiens in der neuesten Zeit hohe Zölle auf dieses Fabrikat gelegt haben. Andere Glasforten gehen auch wohl in das Herzogthum Braunschweig und in das Oldenburgische.

Ein, fernerer Umstand, der nachtheilig auf die Glasfabrikation wirkt, ist die sehr große Konkurrenz und der dadurch bei manchen Gattungen der Ware gegen früher zur Hälfte herabgedrückte Preis. Bis zum Erscheinen des jetzt geltenden Steuertarifs trug das Eindringen des fremden Glases z. B. aus Böhmen, Thüringen (weißes Medizinglas), dem Paderbornschen und Preussischen, Westphalen (Ibbenbühren), namentlich durch den Hausirhandel, viel hierzu bei; man darf aber hoffen, daß die jetzigen Eingangszugaben (auf grünes Hohlglas per Zentner 16 Sgr. [Preußen 1 Rthlr.], per Pferdelast von 1200 Pfd. 8 Rthlr. auf weißes Hohlglas, ungeschliffen, auch Tafelglas per Zentner 2 Rthlr. 2 Sgr. [Preußen 3 Rthlr.], geschliffenes, geschnittenes, gegossenes, vergoldetes, gemaltes Glas und Glasware per Zentner 6 Rthlr. 6 Sgr. [Preußen 6 Rthlr.]) unsern Hütten den gewünschten Schutz gegen die zum Theil unter vortheilhafteren lokalen Verhältnissen arbeitenden fremden Fabriken gewähren. Zugleich darf aber das Publikum erwarten, daß nunmehr die hannoverschen Fabriken, wie dies schon von einigen mit Erfolg geschehen ist, auch die besseren feineren Glaswaren des Auslandes, durch Fortschritte und Verbesserungen in ihrem Betriebe, ent-

behrlich machen. Ein hierbei am schwersten zu überwindendes Hinderniß ist der hohe Preis des guten Feuerungsmaterials, durch verschiedene örtliche Verhältnisse veranlaßt. Vorzüglich in Bezug auf geschliffene Gläser ist der Wunsch auszusprechen, daß die gewöhnlichen der Mittelsorte angehörigen Artikel dieser Art an Schönheit, und zugleich hinsichtlich der Billigkeit der Preise, sich den Böhmischn Erzeugnissen mehr annähern möchten.

Die einzige Spiegel- und Tafel-Glasfabrik des Landes ist die von Bippart zu Amelieth Amts Nienover-Lauenförde. Dieses bedeutende Etablissement, welches noch jetzt nicht nur das Inland mit allen Sorten Spiegelglas, mit Ausnahme des ganz dünnen, gewöhnlichen versorgt, und den bei weitem größten Theil seines Fabrikats nach Amerika, Holland und Dänemark versendet, sondern auch Tafel- und Fenster-Glas liefert, hat leider seinen Betrieb in neuerer Zeit sehr einschränken müssen, theils wegen des gestörten Absatzes in die Länder des Preussischen Zollvereins, theils und vorzüglich wegen Mangels an Brennmaterial, indem der Zustand der Forsten des Sollings eine sehr bedeutende Beschränkung hinsichtlich der Holzabgabe erforderlich machte.

An Glasermeistern und Konzeffionisten waren 1832, 592 mit 144 Gehülfsen (Landdrostei-Bezirk Lüneburg 102, Osnabrück 136, Aurich 20) vorhanden.

III. Thonwaren.

Das Königreich Hannover besitz keine Fabriken für die feinsten Thonwaren, insbesondere Porzellan, weil, so viel bekannt, die dazu erforderliche Erde sich gar nicht oder nicht in genügender Menge findet. Dagegen besteht, nachdem vor einigen Jahren eine Fayence-Fabrik in Wrisbergholzen eingegangen ist, ein solches, G. E. Müstfeld gehöriges

Etabliſſement zu Münden, welches, obgleich früher in größerm Umfange betrieben, noch jetzt eine nicht unbedeutende Anzahl Menschen beſchäftigt. Das rohe Material wird zum Theil vom Auslande bezogen, und der Abſatz geht außerhalb des Königreichs vorzüglich in's Braunschweigische und nach den Hansestädten. Die Fabrik litt sehr durch die Konkurrenz der durch örtliche Verhältnisse mehr begünstigten ausländischen, namentlich Englischen ähnlichen Etabliſſements, scheint jedoch durch den neuen Steuertarif besser geschützt (einfarbige und weiße Fayence und Steingut per Zentner 1 Rthlr. 1 Sgr., bemalte, bedruckte, vergoldete 3 Rthlr. 3 Sgr., mit edlen Metallen verbundene 16 Rthlr. 16 Sgr.). Sorgfalt für geschmackvollere Formen, feinere und dünnere Bearbeitung der Masse und Verbesserung der Glasur würden übrigens schon sehr viel dazu beitragen, die Erzeugnisse beliebter zu machen.

Im Fache der Porzellan-Malerei haben wir, außer einigen Anlagen von geringerem Umfange, die Wedemeyersche Fabrik (bekannt auch durch die Glasmalereien, welche sie liefert) und das Etabliſſement von Petri in Göttingen (bronzene Medaille); so wie die Anſtalt dieſer Art von Borgſen in Hannover.

Die Verfertigung irdener Pfeifen wird vorzüglich in Uslar (23 Meiſter mit 120 bis 150 Geſellen und Lehrlingen, Abſatz für etwa 16,000 Rthlr. jährlich); in Göttingen, in Föhr Amts Blumenthal (Weinrich), in Aſchenborn (Meyer), in Papenburg (Brefche) und in Aurich ſeit 1816 (K. Kannengießer jun. 30 bis 40 Arbeiter, 2 Öfen, wöchentlich ein Ofenbrand mit 80 bis 100 Groß zu 12 Duzend, Thon aus der Gegend von Koblenz) betrieben: am ſtärkſten in dem erſten und letzten Orte. Das rohe Material kommt größtentheils aus dem Inlande, und es findet nur zuweilen (in den weſtlichen Landestheilen) eine Vermengung von frem-

dem Thon Statt. Der Absatz war bis zur neuesten Zeit auf das Inland, das Oldenburgische und die Hansestädte beschränkt; jetzt gehen über Bremen bedeutende Quantitäten nach Amerika. Zur Hebung des Absatzes haben die Fabrikanten in Uslar ein Magazin errichtet, welches an verschiedenen Orten Niederlagen hält. Die frühere Klage über den Andrang fremder Thon- und Porzellan-Pfeifen ist durch die jetzigen Steuersätze gemindert.

Eine fernere Verwendung des Thons ist die zu Öfen, Bau-Ornamenten, Figuren, Kandelabern, Urnen, Wasserröhren &c. Damit beschäftigen sich in Hannover Verschiedene, namentlich Beuermann, Witwe. Dode, Kummel, Schönewald; außer der Stadt Hannover sind bis jetzt nur Jensenholz in Diepenau, Spindler, Albrecht, Rohmann, Dreyer, Eggeling, Schrage in Hilbesheim, Rohns in Göttingen, Küster in Hameln, Hoffstedt in Lüneburg, N*** in Celle bekannt. Ein bedeutendes Hinderniß finden dieselben angeblich in der zu diesen Zwecken nicht besonders guten Beschaffenheit des Thons, und es wäre für die gesammte Thonwaren-Fabrikation von großer Wichtigkeit, wenn die Beschaffenheit und Eigenschaften desselben in möglichst vielen Gegenden einer genauen Prüfung unterworfen würden. Dieß ist hinsichtlich einer bedeutenden Menge von Thonarten durch den Dr. Heeren, Lehrer an der höheren Gewerbe-Schule, im Auftrage des Gewerbe-Vereins bereits geschehen (zu vergl. Mitth. des Gew.-Ver. Lief. 17), wobei sich denn z. B. ergeben hat, daß sich mehr zu feineren Thonwaren geeigneter Thon im Lande findet, als man bis dahin glaubte.

Die Verfertigung des Steinzeugs und Töpferguts wird in vielen Theilen des Königreichs betrieben. Im Jahre 1832 gab es überhaupt 301 Töpfereien (im Landdrostei-Bezirk Lüneburg 45, Osnabrück 28, Aurich 13), wovon in

2 mit 5, in 18 mit 2, in 135 mit 1, in 146 ohne Gehülfen gearbeitet wurde. Der Verfasser hebt darunter besonders hervor: Altenhagen Amts Springe, den Steinkrug am Deister, Düingen und Dürpe Amts Lauenstein, Brünninghausen Amts Koppentrügge, Münden, Polle, bei Münden, zu Hildesheim, Göttingen, Salzgitter Amts Liebenburg, Uslar, Schoningen Amts Uslar, Fredelsloh Amts Moringen, Osterhagen und Steina Amts Scharzfeld, vor Celle, zu Clenze Amts Lückow, in Bergen a. d. D., Wustrow, Radenberge Amts Neuhaus, im Bremischen, Osnabrück, Berge und Schlichthorst Amts Fürstenaun, Ulsen Grafschaft Bentheim, Rhadervehn Amts Stiefhausen, Aurich, Plaggenburg Amts Aurich, Hesel Amts Friedeburg, Weener, Carolinenstühl, Wittmund. Größere fabrikmäßige Verfertigung von Steingut betreibt Heyl in Haselünne mit ausländischem Thon; Zuckerformen werden zu Neuronnebeck Amts Blumenthal und Oberode Amts Münden verfertigt.

Während übrigens im Allgemeinen der Thon im Inlande gewonnen wird, geht ein bedeutender Theil des Fabrikates über die Grenzen des Königreichs, und zwar ist jetzt der Handel damit wieder etwas belebter als vor einigen Jahren. Die Hansestädte, namentlich Bremen, empfangen große Quantitäten, letzteres gewöhnlich als Rückfracht auf der Weser und zum überseeischen Debit; außerdem geht auch viel in's Braunschweigische, welches dagegen einen Theil der östlichen Provinzen unseres Königreichs versorgt, und selbst in's Preussische. Nachtheilig wirkte außer den Zoll-Linien der meisten Nachbarstaaten, bisher vornehmlich die Konkurrenz der fremden Hausrirer, z. B. mit f. g. Koblenzer Geschirr, wogegen unsere Töpferreien nicht allenthalben im Inlande ihre Herumträger hinsenden dürfen; allein es ist zu glauben, daß auch von günstigem Einflusse sein würde, wenn manche Arbeiter hinsichtlich der Art und Form ihrer Erzeugnisse, sich die Verbesserungen des

Auslandes zu eigen machten. Der Gewerbe-Verein sucht dieses durch Prämien-Auslobung zu befördern.

Dachziegel und Mauersteine werden, wie sich das erwarten läßt, fast in allen Theilen des Königreichs verfertigt, so daß die Zahl der Ziegeleien im Jahre 1832 auf 390 sich belief (darunter die größte im Lüneburgischen und außerdem 60 von bedeutendem Umfange), wovon im Landdrostei-Bezirke Hannover 62 (?), Hildesheim 44, Lüneburg 47, Stade 13 (?), Osnabrück 38 und Aurich 61 lagen. Jetzt werden über 400 vorhanden sein. Einige derselben haben einen sehr bedeutenden Betrieb, wie dies z. B. von der Eggestorffschen zu Linden, der Magistrats-Ziegelei vor Hannover, den Ziegeleien zu Herrenhausen, zu Wülfel, der zu Klein-Heidorn Amts Blumenau, zu Polle, der Rohnschen bei Göttingen, zu Fredelsloh Amts Moringen, zu Landwehrhagen Amts Münden, (mit Braunkohlen betrieben), zu Gr. Lafferde Amts Peine, bei Einbeck, zu Waddewitz und Nebensdorf Amts Lückow, bei Celle, zu Osterholz, von einigen im Amte Neuhaus a. d. D., im Gerichte Osten, im Lande Rehdingen, in den Ämtern Hagen, Lehe, Stotel, im Lande Wursten zu Midlum, im Amte Iburg, in den Marschen Ostfrieslands (im Amte Jemgum 19, mit 161 Arbeitern) u. bekannt ist. Die Verfertigung feuerfester Steine, bis jetzt nur einzeln und schwach betrieben, wird durch eine Prämie des Gewerbe-Vereins aufgemuntert.

Bei dem im Verhältnisse zu den Kosten des Transports geringen Werthe des Fabrikats beschränkt sich gewöhnlich der Absatz der Ziegelbrennereien auf deren Umgebungen, und nur wo Wasserstraßen vorhanden sind, finden weitere Versendungen Statt, z. B. aus Ostfriesland nach der Ostsee, aus dem Bremischen nach Hamburg, Holstein, Bremen, dem Oldenburgischen, welche nicht unbedeutend sind. Die Ziegelbrennereien an den Grenzen klagen über die Sperrung des Aus-
v. Neben, das Königr. Hannover.

landes; eine sehr allgemeine Klage ist über theures Brennmaterial und zu große inländische Konkurrenz, wogegen die Vorschrift, daß bei Neubauten Ziegeldachungen angewandt werden müssen, begreiflich Beifall findet. Sehr viele Arbeiter werden aus dem Fürstenthume Lippe-Deimold genommen, ein Verhältniß, was wohl nur so lange dauern wird, als die inländischen arbeitenden Klassen in den betreffenden Gegenden keinen lohnenderen Erwerb mehr finden.

Die Zahl der im Königreiche vorhandenen Maurermeister belief sich im Jahre 1832 auf 1953, wovon in den Städten über 3500 Einwohner 110, in den kleineren Städten und Flecken 385, auf dem platten Lande 1458 (mit den Konzeptionisten) wohnten. Sie beschäftigten etwa 2471 Gehülfen, nämlich:

1 Meister.....	50 Gehülfen,
6 »	jeder 24 bis 30 »
4 »	» 18 » 23 »
2 »	» 15 » 20 »
9 »	» 12 » 17 »
1 »	12 »
33 »	11 »
15 »	10 »
5 »	9 »
6 »	8 »
3 »	7 »
12 »	6 »
14 »	5 »
107 »	4 »
154 »	3 »
82 »	2 »
179 »	1 »
1320 arbeiteten ohne Gehülfen.	

Im Landdrostei-Bezirk Lüneburg waren 124 Meister, Osnabrück 348 Meister, Aurich 51 Meister.

IV. Holzwaren.

Zu den vorzüglicheren Fabrikaten unseres Landes gehören, wie die Gewerbe-Ausstellungen gezeigt haben, im Allgemeinen die Holzarbeiten, und man darf behaupten, daß viele derselben den besten Arbeiten des Auslandes nicht nachstehen.

Das Holz ist überhaupt einer der wichtigeren Ausfuhr-Artikel und Gegenstand eines bedeutenden Verkehrs und Erwerbs im Innern des Landes. Große Holzhandlungen, vorzugsweise mit dem Vertriebe inländischer Hölzer beschäftigt, befinden sich z. B. in Hannover, im Amte Hoya, in den Ämtern Winsen a. d. A., Bergen, Beedenbostel, Hermannsburg, zu Celle, in mehreren Theilen des Osnabrückischen u. Auch mit ausländischen europäischen Hölzern wird, namentlich in den nördlichen Landestheilen und im Osnabrückischen, ein lebhafter Verkehr unterhalten (z. B. in Burtshude, Halte, Papenburg, Weener, Leer), was schon oft den inländischen Holzproduzenten Veranlassung zu Klagen gegeben hat. Die nordöstlichen Landestheile beziehen Holz aus dem benachbarten Preussischen, Osnabrück, Meppen, Lingen, Ostfriesland, aus dem Preussischen Westphalen. Fichtenholz kommt aus der Ostsee von Stettin, Memel und Danzig, gewöhnlich kantig behauen in Stücken von 8 bis 60 Fuß Länge und bis 18 Zoll Stärke; Tannenholz rund, 12 bis 34 Fuß lang, am untern Ende höchstens 12 Zoll Durchmesser haltend, wird vornehmlich aus den Norwegischen Häfen Christiansand, Brevig, Arendal, Kragerø und Audöon angebracht. In den bedeutenderen Städten des Landes beschäftigen die Holzhandlungen sich auch mit dem Vertriebe außereuropäischer Hölzer, zu deren Vorbereitung z. B. zu Tischler-Arbeiten, an einigen Orten Four-

nürschneidereien vorhanden sind. Holzhändler gab es im Jahre 1832, 495. Die Versendungen der inländischen Hölzer geschieht wo möglich zu Wasser, auf der Leine, Aller, Brze, Weser, dem Ems-Kanale und der Ems. Abnehmer sind vorzüglich Kaufleute in Bremen, die Bewohner Oldenburgs und der Nordseeküste, so wie hinsichtlich des Osnabrückischen, vornehmlich Ostfriesland. Der Landdrostei-Bezirk Osnabrück namentlich liefert einen Ueberschuß von Eichenholz der meisten Sorten, und an den geringeren Sorten Tannenholz; Tannensparren von mehr als 36 Fuß Länge sind nicht so allgemein daselbst. Der jetzt geltende Steuertarif belegt ungezimmertes europäisches Bau- und Nutzholz, Balken und Sparren mit per Pferdelast 2 Ggr., per Schiffslast 6½ Ggr. Eingangs-Abgabe; gezimmertes mit doppelt so hohen Sätzen.

Die erste Bearbeitung des Holzes auf Sägemühlen und auch mit der Hand zu Dielen aller Art, Bohlen, Latten, Schwarten, Scheidhölzern, Pfosten u. s. w. ist in allen holzreichen Theilen unseres Landes, so wie in den Gegenden, welchen ihre Lage den Bezug des Holzes erleichtert, sehr verbreitet. So befinden sich z. B. im Fürstenthume Hildesheim 18, im Fürstenthume Ostfriesland 22, am Harze 8 (herrschaftliche) Schneidemühlen. Die besser eingerichteten haben Vorrichtungen zum Aufziehen der Blöcke, zur Bewegung derselben den Sägen entgegen; sie arbeiten mit mehreren Gattern (Rahmen), in welche zum Abschneiden der Schwarten zwei stärkere, zum Schneiden der Dielen bis 20 feinere Sägeblätter, von 4 bis 5½ Fuß Länge und mit den Zähnen 5 Zoll Breite, eingespannt werden. Die Sägeespäne werden, wo Mangel an Feuermaterial ist, zu Kugeln geballt, auch wohl mit erdigen Substanzen gemischt, verbrannt.

Die Verwendung des Holzes zu Kohlen (Köhlerei) findet, der Natur der Sache nach, am ausgebehntesten auf

dem Harze und im Solling, hier jedoch früher mehr als jetzt, Statt. Die Verkohlung geschieht am allgemeinsten im Walde, in den Kohlenhauen, jedoch kommt auch konzentrirte Köhlerei auf beständig dazu bestimmten Kohlungsplätzen vor. Am gewöhnlichsten sind die stehenden Meiler, selten die Verkohlung in Gruben oder die s. g. Flammenmeiler. Sowohl Nadelholz als Laubholz wird verkohlt; die Meiler haben höchstens einen Inhalt von 5000 bis 6000 Kubikfuß, bestehen gewöhnlich aus zwei Schichten und einer Haube, und werden von unten angezündet. Zu den eigenthümlichen Einrichtungen am Harze gehören eiserne Rüsten. Als Nebenprodukt wird namentlich im Lautenthaler Reviere, Holzsäure gewonnen.

Aus alten Fichten, Kiefern, den Kienstöcken und Wurzeln der Föhren wird namentlich in den Ämtern Ehrenburg, Diepholz und Huimling Theer gewonnen.

Schmuckwaren. Die Verarbeitung des Holzes (namentlich der Äste des s. g. Bruchbergholzes, d. h. des auf dem hohen Rücken des Bruchberges sehr langsam gewachsenen Fichtenholzes) zu Spielsachen und Hausgeräth ist schon seit einer Reihe von Jahren Gegenstand der Bemühungen des Oberbergraths von Grote in Zellerfeld gewesen, welcher auch gegenwärtig noch eine Anzahl Knaben damit beschäftigt, und dessen Etablissement Gelegenheit zu unentgeltlicher Erlernung dieser Art von Arbeiten, so wie zum Absatze derselben gegen sofortige baare Bezahlung gibt. Die hierbei gehegte Absicht, in den ärmeren Familien diesen Industriezweig heimisch zu machen, und dadurch denselben eine erwünschte Nebenbeschäftigung und einen sehr nöthigen Nebenverdienst zu verschaffen, ist ohne Schuld desselben nur unvollständig erreicht, obgleich allerdings einzelne obiger Gegenstände am Harze mehr als früher gefertigt werden. Ein Hauptgrund soll der möglicherweise nur geringe Arbeitsverdienst sein; es muß sich also son-

stige lohnendere Arbeit finden, und das ist ein Vorzug, um welchen viele andere Landestheile den Harz beneiden dürften. Anscheinend würde zur Hebung des Absatzes beitragen, wenn, wie im Erzgebirge, auf dem Schwarzwalde und im südlichen Baiern, die Fabrikation sich mehr auf Gegenstände des allgemeinen Gebrauchs richtete, und man auch wo möglich gedrehte Gegenstände (wozu freilich eine Wasserkraft erforderlich scheint) verfertigte.

Sehr einfache, aber leicht verkäufliche Fabrikate werden von verschiedenen Einwohnern in Verbach am Harze verfertigt, z. B. Löffel, Sabeln und Schalen von Fichtenholz. Dieser Industriezweig beschäftigt z. B. auch eine Anzahl Arbeiter im Lüneburgischen, in den Ämtern Rotenburg und Berkesa und in Andreasberg. Ähnliche Erzeugnisse sind die vorzüglich in den Ämtern Diepholz, Bruchhausen, Uchte, Siedenburg, Langenhagen, Uslar, Versenbrück, Grödenberg, einigen Theilen Ostfrieslands u. verfertigten Holzschuhe; so wie die namentlich in Osterode, Herzberg, Lauterberg und zur Sieber gemachten Eimer; die im Lüneburgischen geflochtenen Kiepen; Siebränder und Schachteln, die z. B. in Sieber am Harze gearbeitet werden; die gewöhnlichen und sehr wohlfeilen hölzernen Stühle und Schemel, welche aus Reher Amts Hameln, den Ämtern Siedenburg, Hannover, Grohnde, Westen, aus einigen Lüneburgischen, z. B. Lichow, und Osnabrückischen Ämtern, so wie aus dem Amte Aurich kommen; die auf dem Harze in Menge verfertigten Salz-, Mehl- und andere Kisten; die im Amte Lichow namentlich gearbeiteten Schwingen u. s. w. Im Jahre 1832 zählte man Holzschuhmacher 191 (Lüneburg 2, Osnabrück 159, Aurich 3); Kiepenmacher 22 (Lüneburg 19); Pantoffelmacher 5 (Lüneburg 4); Schachtelmacher 1 (Lüneburg); Stuhlmacher 67 (Lüneburg 13, Osnabrück 23); Siebmacher 73 (Lüneburg 10,

Ösnabrück 6, Aurich 1). Damals gab es ferner 3267 Zimmermeister im Königreiche, welche etwa 2889 Gehülfen beschäftigten, nämlich:

6 Meister, jeder 18 bis 23 Gehülfsen,					
19	»	»	12	»	17
58	»	»	11	Gehülfsen,	
17	»	»	10	»	
34	»	»	8	»	
10	»	»	6	»	
14	»	»	5	»	
15	»	»	4	»	
187	»	»	3	»	
129	»	»	2	»	
420	»	»	1	»	
2358	»	»	keine;		

davon waren in den Städten über 3500 Einwohner 184 Meister, in den kleineren Städten und Flecken 421 Meister, auf dem platten Lande 2662 Meister und Konzeßionisten.

Lischler waren im Jahre 1832, 4211 vorhanden mit 1710 Gehülfen, und zwar 5 Meister mit je 7 Gehülfen, 2 mit 6, 8 mit 5, 31 mit 4, 76 mit 3, 208 mit 2, 855 mit 1, und 3026 ohne Gehülfen (im Landdrostei-Bezirk Lüneburg 757, Ösnabrück 523, Aurich 65). Nicht nur in Hannover, Lüneburg, Celle, Leer u. s. w., sondern auch an mehreren kleinen Orten werden vorzüglich gute Lischlerarbeiten gefertigt. (Bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellungen erhielten die Hoflischlermeister Müller in Hannover, Lischlermeister Lünebe in Bodensfelde und Stellmann in Celle als Auszeichnung die bronzene Medaille.)

Ein Gleiches läßt sich von den Drechslerarbeiten sagen, von denen namentlich die Gewerbe-Ausstellungen an Pfeifen, Arbeiten von Perlenmutter, Bernstein manche aus-

gezeichnete Leistungen nachwiesen. Hinsichtlich dieses, so wie mehrerer anderer Gewerbe scheint sehr zu wünschen, daß zu den vorgeschriebenen Meisterstücken kurrentere Artikel gewählt würden, so wie daß man bei den zu verfertigenen Gegenständen auf neue bewährte Erfindungen und Vervollkommnungen stets Rücksicht nähme.

Die im Lande verfertigten Böttcherarbeiten genügen allen billigen Anforderungen.

Korbmacher gab es im Jahre 1832, 293 (Landbr. = Bez. Lüneburg 45, Osnabrück 25, Aurich 19) mit 44 Gehülfen.

V. Musikalische Instrumente.

Die Verfertigung musikalischer Instrumente gehört zu denjenigen Industriezweigen, hinsichtlich welcher wir das Ausland größtentheils entbehren können; sie bilden sogar einen Ausführartikel, und zwar selbst für den überseeischen Verkehr. In der Stadt Hannover sind 14 Etablissements für diese Fabrication vorhanden, nämlich von van der Fecht, Focke, Haake, Küging Witwe, Neddermann, Patschke, Rennebaum, Schüg, Sohlriede und Wiesemüller, Starke, Wächter, Weber, Beykopf und Zetsche. In Göttingen sind die Rittmüllersche (1790) und Krämersche Pianofortefabrik, die Streitwolffsche Fabrik hölzerner Blasinstrumente (1809) und noch einige andere. In Hildesheim sind aus den Akten des Gewerbe-Vereins bekannt: Friederici, Dionisius und Stahlhut; in Minden Ischocke; in Osterode Großkopf; in Peine Berger de la Rivoir. In der Stadt Lüneburg beschäftigt sich Schmidt mit dieser Fabrication; in Celle gleichfalls zwei; in Osnabrück Harig und Mäggebier; in Badbergen Amts Bersenbrück Kehlmann; in Eingen Klein.

Orgelbauer gibt es außerdem namentlich in Hannover 3, in Hildesheim 3, in Quadenbrück, in Esens und in Leer.

Die bestehenden Verhältnisse werden von einigen Fabri-

lanten als sehr ungünstig, von anderen als nicht eben günstig geschildert. Eine allgemeine Klage der Pianoforte-Fabrikanten ist, neben dem Aufhören des Absatzes in das Ausland, das Eindringen fremder, namentlich Leipziger und Wiener Instrumente. Daß diesem Nachtheile durch die nicht unbedeutend erhöhte Steuer (6 Rthlr. 6 Ggr. pro 100 Pfd.) theilweise abgeholfen wird, sollte man glauben, wenn zugleich die inländischen Verfertiger von Fortepianos ihre Preise möglichst billig stellen. Zu bemerken ist, daß Preußen seinen Verfertiger musicalischer Instrumente keinen kräftigern Schutz gewährt, als unser neuester Steuer-Tarif, indem dort von dem Zentner nur 6 Rthlr. entrichtet werden muß. Bei Gelegenheit der allgemeinen Gewerbe-Ausstellungen haben als Auszeichnung erhalten: Streitwolf in Göttingen, Weykopf in Hannover, Rittmüller in Göttingen, Zetsche in Hannover die silberne Medaille; Weber in Hannover, Patschke daselbst, Nebdermann daselbst die bronzene Medaille.

VI. Arbeiten aus Horn, Elfenbein u. s. w.

Im Jahre 1832 gab es 100 Kammacher im Königreiche (Landbroschei-Bezirk Pänzburg 16, Osnabrück 26, Aurich 3), wovon 1 mit 4, 5 mit 3, 3 mit 2, 16 mit 1, 75 ohne Gehülfen arbeiteten. Ihre frühere Klage über die verhältnißmäßig nicht richtige Besteuerung des rohen Materials und des Fabrikats scheint durch den Tarif vom 21. April 1835 gehoben, indem jetzt Elfenbein und Schildkrötschale beim Eingang roh per Zentner 18 Ggr., verarbeitet 16 Rthlr. 16 Ggr. zahlen; rohes Horn frei eingeht und mit einer Ausfuhr-Abgabe von 4 Ggr. per Zentner belegt, fremde Hornware dagegen mit 6 Rthlr. 6 Ggr. besteuert ist. Unsern Kammachern ist dringend zu rathen, sich mit der Verfertigung s. g. gegoffener oder gepreßter Hornware genauer bekannt zu machen, weil diese in neuerer Zeit vom Auslande viel eingeführt wird.

Im größeren Umfange und theilweise mit mechanischen Hülsmitteln betreiben dieses Geschäft namentlich: Hürpfner in Hildesheim (bronzene Medaille) und Frensen daselbst, sowie Frd. Rademacher Witwe. und Sohn in Göttingen.

VII. Arbeiten aus Flachse und Hanf *).

Das Flachsgarnspinnen und Leinweben ist der bedeutendste Industriezweig des Königreichs Hannover; die Hälfte seiner Bewohner hat dadurch entweder ihren Unterhalt, oder einen unentbehrlichen Nebenerwerb und eine höchst nützliche Beschäftigung. Allein diese Manufaktur findet nur sehr einzeln in Fabrikgebäuden und Arbeitsälen Statt; sie hat ihren Sitz in den Wohnungen des Landmanns; Spinnrad und Webstuhl gehören zu dem Hausgeräth sowohl des Landguts als der Hütte. Kein Kunstzwang setzt diesem Gewerbe Grenzen; Männer und Frauen lehren von der Felbarbeit zum Spinnen, von der Dreschbiele zum Weben zurück. Keine Lehr- oder Wanderjahre, kein Meisterstück, nicht technische Bildungsanstalten, gute Muster, oder Anweisung eines Werkmeisters, nicht Lob oder Tadel des Fabrikherrn tragen dazu bei, diesen Industriezweig auf eine höhere Stufe der Vervollkommenung zu bringen, oder dessen Zurückbleiben gegen die Anforderungen der Zeit zu verhüten. Diese Sorge hat hinsichtlich der für den großen Handel bestimmten Leinengewebe das Legge-Institut bereits seit langer Zeit übernommen, während der Gewerbe-Verein bemüht ist, durch Spinn- und Webeschulen, durch unentgeltliche Vertheilung diesen Gegenstand betreffender Schriften, durch Prämien und Belohnungen, durch Versuche, durch Empfehlung und Verbreitung verbesserter Arbeitsgeräte u. s. w. den Anbau und die Verarbeitung des Flachses und Hanfes zu fördern und zu verbessern.

*) Zum Theil entnommen aus der Schrift des Verfassers dieses: über den Leinwand- und Garnhandel Norddeutschlands, Hannover 1838.

Das rohe Material zu dieser Fabrication liefert das Königreich, und der Bau des Flachses ist, wie oben gezeigt wurde, fast in allen Theilen desselben so allgemein verbreitet, daß der Landmann solchen nicht nur für sich und seinen Haushalt, sondern auch für Dienstboten und Tagelöhner zieht, welche ihm dagegen arbeiten. Zur Saat bedient man sich gewöhnlich noch des Rigaer, Libauer, Windauer oder Seeländischen Leinsamens, und es mögen dafür an 40 bis 50,000 Rthlr. jährlich außer Landes gehen, obgleich anscheinend in neuester Zeit die Erziehung von Saatllein im Lande sich nicht unbeträchtlich vermehrt hat, indem, ungeachtet der sehr gesteigerten Garn- und Leinen-Produktion, die Zufuhren von fremdem Samen eher geringer als größer geworden sind. Das Lüneburgische, der Landdrostei-Bez. Hildesheim und ein Theil des Osnabrückischen machte schon früher eine rühmliche Ausnahme, indem dort sehr viel eigener oder aus andern Theilen des Königreichs bezogener Leinsamen gesät wurde. Im eigentlichen Osnabrückischen spinnen auch häufig Männer, im Meppenschen, Eingerschen, Bentheimischen nicht; im Hoya'schen wenig. Die Leinweberei theilt sich in die Haus- und Kauf-Weberei; jene ist so allgemein, daß, das Bremische, die Ostfriesische Marsch und ein Theil des Hildesheimischen ausgenommen, auf den meisten Höfen ein Webstuhl anzutreffen sein möchte. Im Lüneburgischen, Osnabrückischen, Hoya'schen und Diepholzischen weben am häufigsten Frauenpersonen, in Kalenberg und Göttingen mehr Männer. Ein geübter Arbeiter verfertigt täglich von dem Hausleinen etwa 6 Ellen, von dem Kaufleinen dagegen

1 $\frac{1}{2}$ Elle breit flächsen = 12 bis 15 Ellen,

1 $\frac{1}{16}$ » » heben = 20 » 25 »

Nicht ohne Interesse wird eine Übersicht des Verdienstes, welchen tüchtige und fleißige Leinwebler erlangen können, sein.

Tabellarisch

des Verdienstes, welchen tüchtige und fleißige Leinweber bei der Fabrik
angefertigt werdenden $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{4}$ breiten, hebenen, halbfläch
dazu nöthigen Garne und des

N ^o	Leinen-Gattung.	Dazu sind an Garnen höchstens erforderlich.	Werth der
1	1 Schock $1\frac{1}{4}$ br. heben Leinen mit flächsen Aufzug in 12 Gang	10 St. flächsen Garn. 8 " ord. heb. "	Flächsen Garn..... Heden "
2	1 Schock $\frac{1}{2}$ br. heben Leinen mit flächsen Aufzug in 16 Gang	18 Stück überhaupt. 13 St. flächsen Garn. 11 " ord. heb. "	Flächsen Garn..... Heden "
3	1 Schock $\frac{1}{2}$ breit Kleinheden mit flächsen Aufzug in 20 Gang	24 Stück überhaupt. 16 St. flächsen Garn. 14 " Kleinhed. "	Flächsen Garn..... Kleinhed. "
4	1 Schock $\frac{1}{2}$ breit Kleinheden mit flächsen Aufzug in 24 Gang	30 Stück überhaupt. 20 St. flächsen Garn. 17 " Kleinhed. "	Flächsen Garn..... Kleinhed. "

Übersicht

Kation der verschiedenen, in dem Königreiche Hannover hauptsächlich senen und flächsenen Zeinen zu erlangen vermögen; mit Angabe der dabei erforderlichen Zeitaufwandes.

Garne.	Durchschnittlicher Kaufpreis des Zeinens.	Zeitaufwand zur Fabrikation.	Durchschnittlicher Verdienst des Webers dabei.	Mithin täglicher Verdienst.
$\begin{array}{ccc} \text{P} & \text{R} & \text{Z} \\ \dots & 1 & - \\ \dots & - & 22 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{P} \\ 2\frac{1}{2} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Tage.} \\ 2 \text{ bis } 2\frac{1}{2} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{R} \\ 12 \text{ bis } 14 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{R} \\ 5\frac{7}{11} \text{ bis } 6 \end{array}$
$\begin{array}{ccc} 1 & 22 & - \\ \dots & 1 & 7 \\ \dots & 1 & 8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3\frac{1}{2} \end{array}$	$\begin{array}{c} 2\frac{1}{2} \end{array}$	$\begin{array}{c} 14 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5\frac{7}{11} \end{array}$
$\begin{array}{ccc} 2 & 15 & 2 \\ \dots & 1 & 14 \\ \dots & 1 & 9 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22 \text{ bis } 1 \text{ P} \end{array}$	$\begin{array}{c} 7\frac{1}{2} \text{ bis } 8 \end{array}$
$\begin{array}{ccc} 3 & - & - \\ \dots & 2 & - \\ \dots & 1 & 16 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4\frac{1}{2} \text{ bis } 4\frac{3}{4} \end{array}$	$\begin{array}{c} 3\frac{1}{2} \end{array}$	$\begin{array}{c} 20 \text{ bis } 1 \text{ P} \end{array}$	$\begin{array}{c} 5\frac{7}{11} \text{ bis } 6\frac{7}{11} \end{array}$
$\begin{array}{ccc} 3 & 16 & 8 \end{array}$				

№	Leinen-Gattung.		Dazu sind an Garnen höchstens erforderlich.		Werth der				
	Rein flächsen Leinen.				Stück.	℔	℔	℔	℔
5	1 Schock $\frac{1}{2}$ br. in	2:Gang	flächsen Garn.	37 Stück	10 pr.	1	3	16	8
6	1 " $\frac{1}{2}$ " " 26 bis 28 "		39 und 42 "		10 "	1	3	21	10
7	1 " $\frac{1}{4}$ " " 30 " 32 "		45 und 47 "		10 $\frac{1}{2}$ "	1	4	6	10
8	1 " $\frac{1}{2}$ " " 34 " 36 "		51 und 54 "		10 $\frac{1}{2}$ "	1	4	20	8
9	1 " $\frac{1}{2}$ " " 38 " 40 "		56 und 59 "		10 $\frac{1}{2}$ "	1	5	8	—
10	1 " $\frac{3}{4}$ " " 42 " 44 "		62 und 65 "		10 $\frac{1}{2}$ "	1	5	21	9
11	1 " $\frac{1}{8}$ " " 46 " 48 "		68 und 71 "		11 "	1	6	4	4
12	1 " $\frac{1}{8}$ " " 50 " 52 "		73 und 76 "		11 "	1	6	15	3
13	1 " $\frac{1}{8}$ " " 54 " 56 "		79 und 82 "		11 "	1	7	4	4
14	1 " $\frac{1}{8}$ " " 58 " 60 "		84 und 87 "		11 "	1	7	15	3
15	1 " $\frac{1}{2}$ " " 62 " 64 "		90 und 93 "		11 "	1	8	4	4
16	1 " $\frac{1}{2}$ " " 66 " 68 "		96 und 99 "		12 "	1	8	—	—
17	1 " $\frac{1}{2}$ " " 70 " 72 "		101 und 104 "		12 "	1	8	10	—
18	1 " $\frac{1}{2}$ " " 74 "		107 "		12 "	1	8	22	—
19	1 " $\frac{1}{2}$ " " 76 "		110 "		12 "	1	9	4	—
20	1 " $\frac{1}{2}$ " " 78 "		113 "		12 "	1	9	8	—
21	1 " $\frac{1}{2}$ " " 80 "		115 "		12 "	1	9	14	—
22	1 " $\frac{1}{2}$ " " 82 "		118 "		12 "	1	9	20	—
23	1 " $\frac{1}{2}$ " " 84 "		121 "		12 "	1	10	2	—
24	1 " $\frac{1}{2}$ " " 86 "		124 "		12 "	1	10	8	—
25	1 " $\frac{1}{2}$ " " 88 "		127 "		12 "	1	10	14	—
26	1 " $\frac{1}{2}$ " " 90 bis 92 "		130 und 132 "		12 "	1	10	20	—

Garne.			Durchschnittlicher Kaufpreis des Leinens.	Zeit- aufwand zur Fabrika- tion.	Durchschnittlicher Verdienst des Webers dabei.	Mithin täglicher Verdienst.
—	—	—	—	—	—	—
und	4	4	10	4½	3½	6½
"	4	11	6	5½ bis 5½	1½	8 bis 9½
"	5	3	5	5½ " 6	1½	6 " 7½
"	5	15	—	6½ " 6½	1½	5½ " 6½
"	6	4	6	7 " 7½	1½	5½ " 6
"	6	10	10	8 " 8½	2½	6½
"	6	21	10	8½ " 9	2½ bis 2½	6½ " 6½
"	7	11	—	9½ " 10	3	7½
"	7	21	10	10½ " 10½	3½	6½ " 7½
"	8	10	10	11 " 11½	3½	6 " 6½
"	8	6	—	12 " 12½	3½ bis 4	6½ " 6½
"	8	16	—	12½ " 13	4½ " 4½	6½ " 7
—	—	—	—	14 " 14½	5½	8
—	—	—	—	15	6	8
—	—	—	—	15½ " 15½	6½	7½
—	—	—	—	16	6½	8 bis 8½
—	—	—	—	16½	6½ bis 7	8½ " 8½
—	—	—	—	16½ " 17	7 " 7½	8 " 8½
—	—	—	—	17 " 17½	ebenso.	7½ " 7½
—	—	—	—	18	7½	8
—	—	—	—	18½	7½ bis 8	7½ " 8
und	11	—	—	19 " 20	8½ " 8½	8½ " 8½
				25 bis 26		

Bemerkungen.

- 1) Der Werth des Garns ist in der obigen Tabelle zwar durchschnittlich, jedoch eher nach einem höheren als niedrigeren Maßstabe angenommen, auch sind die feineren und leichteren Garne, nach ihrem verhältnißmäßigen Werthe, billiger als die schwereren berechnet, und
- 2) sind die Preise der Leinen dagegen, besonders die der Kauf- und Legge-Leinen, welche bis zu № 15. reichen, nur nach einem niedrigen Standpunkte angegeben.

Im Jahre 1832 sind 4946 eigentliche Leinen- und Drellweber vorhanden gewesen, wovon in den Städten von mehr als 3500 Einwohnern 346, in den kleineren Städten und Flecken 758, auf dem platten Lande 3842 wohnten. Sie arbeiteten mit 7154 Stühlen, nämlich:

1 mit.....	11 Stühlen
6 »	5 »
34 »	4 »
334 »	3 »
898 »	2 »
994 » ... 1 bis 2	»
2679 »	1 Stühle.

Zur Erlangung einer klaren Ansicht von der außerordentlich großen Produktion an Flachsgespinnsten, diene eine beispielsweise Berechnung für das Amt Ordensburg, 27,000 Einw. In demselben werden gesponnen:

Langgarn zu Edwenthinnen.....	598,350 Stück
» zum Versandt und Verbrauch.....	299,160 »
Mollgarn.....	170,000 »
Vollgarn	190,000 »
» für den Bedarf der dortigen Fabriken	120,000 »

Zu diesem Garne sind 496,750 Pfd. Flachß erforderlich (zum L. G. 448,750, z. M. G. 17,000, z. B. G. 31,000) welcher per Pfd. zum Spinnen bereitet einen Werth von 4 bis 12 Sgr. hat. Der Werth der Garne stellt sich so, daß man für 1 Rthlr. durchschnittlich erhält: Vollgarn 2 Stück, Mollgarn 3 bis 4 Stück, Langgarn 4 bis 5 Stück. — Die Garnproduktion des Amtes Bersenbrück (24,500 Einw.) beträgt etwa 500,000 Stück.

Hinsichtlich des Verfahrens bei Bereitung des Flachses, ist zu bemerken:

1) die Wasserrotte ist bei weitem am meisten üblich, und nur im Bremischen wird die Thaurotte ziemlich allgemein an-

gewandt, häufig verbindet man beide Rottarten mit einander. Das in Ostfriesland sehr beliebte Rotten in Moorbasser verleiht dem Flachse eine auffallende Weiße.

2) Die Bearbeitung des Flachses geschieht in der Regel auf die gewöhnliche Weise, in einigen Theilen des Lüneburgischen (z. B. bei Uzen, in Amderten Amts Ilten), des Hoya'schen, im Gerichte Hardenberg, in Meppen u. s. w. gebraucht man jedoch mit Ruten Brechmaschinen statt der Handbrechen, was in neuester Zeit allgemeiner geworden ist.

3) Das Verspinnen des Flachses geschah bis zur neuesten Zeit fast allgemein auf Rädern von althergebrachter, größtentheils mangelhafter Konstruktion, jedoch war schon in einem Theile des Osnabrückischen das s. g. Feinspinnrad; das Spinnrad mit 2 Rollen in einigen Gegenden der Landbr. Bezirke Hannover, (z. B. in den Ämtern Lauenstein, Syke, Bruchhausen), Hilbesheim (in den Distrikten Brüggen, Bodenem, Liebenburg, Wohlbenberg, um Hilbesheim, Steinbrück, Peine mehr oder minder), Lüneburg und Osnabrück (in den Kirchspielen Laer, Glandorf und Hagen Amts Iburg, im Amte Börden) gebräuchlich. Über die Beschaffenheit der Gespinnste war viel Klage, und die Mängel derselben wurden mit Recht auch als eins der wesentlichsten Hindernisse der Erzeugung guter Gewebe angesehen. Die Regierung so wie der Gewerbe-Verein sind bemüht gewesen, durch Spinnschulen und Empfehlung guter Spinnräder abzuhelpen, z. B. eines Spinnrades, auf welchem sowohl grobes als feines Garn gefertigt werden kann (z. v. Mitth. des Gew. Ber. für das Königr. Hann. Lief. I. S. 24, Lief. III. S. 147). Eine Flachse- und Hebe-Maschinen-Spinnerei von Wedemeyer besteht vor Hannover, eine zweite ist im Amte Blumenthal in der Errichtung begriffen.

4) Die Weberei ist, soviel die in den großen Handel gelangenden Sorten leintener Gewebe betrifft, schon länger in v. Neben, das Königr. Hannover.

einem erfreulichen Zustande; ihre Fabrikate sind in mehreren Welttheilen bekannt und beliebt. Die Verfertigung feinerer Leinengattungen, Drelle und Damaste aber hat sich ebenfalls in den letzteren Jahren sehr gehoben, vorzüglich durch Anwendung der Schnellschüße und der Jacquart-Maschine; die Gewerbe-Ausstellungen, ferner die durch Unterstützung der Regierung, zum Theil mit Hülfe des Gewerbe-Vereins entstandenen Webeschulen (8), so wie die Vertheilung von verbesserten Weberei-Geräthschaften an Lokal-Gewerbe-Vereine und einzelne verdiente Weber, haben ebenfalls dazu beigetragen. Es ist eine erfreuliche Erscheinung, daß diese Fabrikationen begonnen haben, eine Hauptschwierigkeit, den Mangel an geeigneten Garnen, zu überwinden. Die Vervollkommnung der Hand-Flachs-Spinnerei, so wie die Anwendung von Maschinengarnen, sind wesentlich dazu behülflich gewesen. Damastwaren, feinere Leinen und Drelle werden in erheblicherem Umfange z. B. verfertigt: zu Hannover und Linden (wo namentlich die bedeutende Manufaktur von F. Brettschneider verglichen liefert); Rössing Amts Kalenberg; in Hildesheim, Osterode (vorzüglich Dieckhoff und Necht), Zinsen (Webeschule), Gielde Amts Wöltingerode, Hohenhameln Amts Peine, Bartolfsfelde Amts Scharzfels, Goslar, Waake, Bösinghausen bei Waake, Liebenburg; in Lüneburg (König, Königsdorf), Zelle, Wustrow, Dannenberg (Sültemeyer), und Umgegend, Bodenteich (Schulze und Meyer), Osnabrück, Neuenkirchen Amts Grönnenberg (Reinhard und Kemper) Nelle Amts Grönnenberg (Brune und Meyer), Nebede Amts Grönnenberg (Webeschule), Borten Amts Bersenbrück, Ankum Amts Bersenbrück, Klein-Horsten Amts Friedeburg; Klausthal. Die Gewerbe-Ausstellungen gaben Gelegenheit, für ausgezeichnete Leistungen, die silberne Medaille an Brettschneider in Hannover, Kemper und Reinhardt in Osnabrück und

Neuenkirchen, Brune und Meyer in Melle; die bronzene Medaille an König und an Königsdorf in Lüneburg so wie an Sellig in Gielde zu verleihen.

Als Beispiel des Umfanges mancher dieser Etablissements werde bemerkt, daß nach einer im Jahre 1837 gemachten Berechnung, damals die Fabriken des Amts Grödenberg an 700 Stücke Damast, Drell und feines Leinen lieferten. Dazu bedurften sie 120,000 Stück Wollgarn, dessen Werth 10,000 Rthlr. war; der Werth des fertigen Fabrikats ist zu 17,000, und gebleicht zu 18,500 Rthlr. anzunehmen.

5) Ein wesentliches Bedürfniß für das Leinengewerbe sind gute Bleichen. Die Bemühungen der Regierung haben zwei großartige Anlagen dieser Art ins Leben gerufen, die zu Söhltingen bei Uslar (1829) und zu Melle Amts Grödenberg (1838). Außerdem sind an manchen Orten des Königreichs, z. B. zu Hannover (z. B. von Döpfle), Hameln, Nienburg, Eggestorf Amts Wernigsen, Hilbesheim, Peine, Northheim, Gronau, Göttingen, Gierswalde Amts Uslar, Gladebeck Amts Boveniden, Harste, Westerhof, Ebergöhen und Landolfshausen Amts Radolfshausen, im Amte Grichsburg-Hunnesbüll, zu Gr. Flöthe und Othfresen Amts Liebenburg, im Amte Bilderlahe; zu Lüneburg (Gerstenkorn), Bergen a. d. Dumme, Bennemühlen Amts Bissendorf, Harburg, in den Ämtern Lüchow und Buxtrow, Osnabrück, Palsterkamp Amts Iburg, Eorten Amts Bersenbrück, Beesten Amts Freeren, zu Neuenhaus, Emden, Leer, in den Ämtern Witmund und Friedeburg u. s. w. gute oder mittelmäßig gute Bleichen für Garn und Leinen vorhanden; aber nach dem fast einstimmigen Urtheile der Berichtserstatter, nicht in genügender Zahl, und oft nicht mit befriedigender Einrichtung. (Im Jahre 1832 waren 96 Bleichen im Betriebe). Gewünscht wird, daß alle grauen leinenen Gewebe, welche behuf des Bleichens eingehen, frei eingeführt werden dürften; und in dieser Rücksicht ist zu bemerken, daß

nach dem §. 6. des Gesetzes vom 21. April 1835 diejenigen Gegenstände, welche zur Verarbeitung oder Veredlung ins Land kommen, von der Eingangs-Abgabe befreit werden können. Sie beträgt von ungebleichtem Leinen 1 Rthlr. 1 Sgr. per Zentner; ungebleichtes Garn ist frei. Die gewünschte Ausgangs-Steuer auf nach fremden Bleichen gehende Leinenwaren dürfte dagegen mehr als ein Bedenken haben, obgleich die Menge derselben noch immer bedeutend sein soll.

Die Anwendung des chemischen Bleichverfahrens scheint nur sehr einzeln und schüchtern zu geschehen, wenigstens sind nur wenige Etablissements bekannt, wo dasselbe bei Leinen Statt findet. Einzelne Versuche mögen freilich vielleicht misslungen sein; warum will man aber deshalb ein Verfahren verwerfen, welches, vorsichtig und mit Sachkenntnis benutzt, auch dem Flachsfabrikate durchaus unnachtheilig ist: weshalb es mit großem Vortheil für den Bleicher und ohne den geringsten Schaden für die Ware, im Auslande sehr häufig Anwendung findet?

6) Eigentliche Appretur-Anstalten fehlen gleichfalls sehr; auf einigen Leggen sind zwar hinreichend schwere Mangel angeschafft, und einige der Leinenhändler besitzen dergleichen; allein ein sehr großer Theil der zum überseeischen Versandt bestimmten Ware wird doch erst in den Hansestädten appretirt. Nette Amts Grödenberg hat ein sehr gutes Etablissement dieser Art, von Borgstedt und Starke. (In den Steuerlisten des Jahres 1832 sind 14 Kalanderer aufgeführt, wovon 13 im Dösnabrückischen).

7) Die Leinen-Färbereien und Druckereien stehen (wenn wir auch einzelne gute besitzen) im Allgemeinen noch gegen ähnliche Anstalten des Auslandes zurück; wovon der Hauptgrund in der nicht gehörigen Bekanntschaft der meisten Färber mit den vielen Verbesserungen, welche die neueste

Zeit ihrem Gewerbe gebracht hat, liegen mag. Größere und einigermaßen gute Färbereien und Druckereien für Zeinen finden sich in Hannover, Hameln, Nienburg, Bodenwerder, in den Ämtern Lauenstein, Koppelnbrügge, Blumenau, Neustadt, Uchte, Stolzenau, in Hilbesheim, Göttingen, Einbeck, Osterode, Goslar, Blume vor Münden, Lauterberg Amts Scharzfels, Gronau, Uslar, Lüneburg, Dannenberg und Umgegend, Bodenteich, Soltau, Walsrode, Wisselhövede, Verden, Bremervörde, Lillenthäl, Osnabrück, Quadenbrück, Vingen, Meppen, in den Ämtern Iburg und Börden, in Leer und Emden.

1832 gab es 476 Zeugfärber mit 112 Gehülfsen (im Landdr. Bez. Lüneburg 58, Osnabrück 144, Aurich 48); wovon 2 mit 5 Gehülfsen, 2 mit 4, 2 mit 3, 44 mit 2, 166 mit einem und 260 ohne Gehülfsen arbeiteten.

Hindernisse dieses Gewerbes sollen in einigen Landestheilen die bedeutende Menge der Konzeffionisten, welche ohne zunftmäßige Erlernung ihres schwierigen Geschäfts keine Sicherheit für tüchtige Betreibung desselben gewährten, sein; dann auch der verminderte Verbrauch gefärbter und bedruckter Zeinestoffe (müßten doch wohl durch andere farbige Gewebe ersetzt sein). —

Die bei weitem wichtigsten Zeinengewebe unseres Landes sind diejenigen, welche, als für den großen auswärtigen Handel bestimmt, den bestehenden Verordnungen gemäß, hinsichtlich ihrer Qualität und ihres Maßes (Länge und Breite), einer polizeilichen Untersuchung auf den Reggen (s. vergl. unten) unterworfen sind. Hinsichtlich der einzelnen Sorten dieser Zeinen muß Folgendes bemerkt werden:

I. Flachse Zeinen,

welche aus Flachse gesponnen, gebleicht und in Stücken von 60 bis 70 doppelten Ellen gewebt sind, werden ohne Unterschied Osnabrücker benannt. Diejenigen, welche unter dem

Namen von true born Osnabrughs im Handel vorkommen, werden auf den Leggen oder Schau-Anstalten zu Antum, zu Berge, Bramsche, Essen, Osterkappeln, Nelle, Osnabrück und Quadenbrück klassifizirt, gestempelt und verkauft.

1) Erste Sorte Osnabrücker 27 bis 28 Zoll engl. breit; in England und Nordamerika true born Osnabrughs, in Spanien und dessen Kolonien Coletas oder Creguelas de Lino und Lienzos a la Rosa, in Portugal Aniagemas con 5 pingos genannt. —

Preise: *)

Im Jahre 1814 von 28 ₰ mit 1 ₰ steigend bis 32 ₰ Gold

» » 1826 » 19 ₰ bis 23 1/2 ₰

» » 1836 » 25 ₰ bis 27 ₰

für 100 doppelte Ellen.

Abfahorte vorzüglich: Spanien, Portugal, Holland, Westindien, Nordamerika.

2) Zweite Sorte Osnabrücker Leinen, 26 bis 28 Zoll breit; gelten im Auslande unter den bei der erste Sorte aufgeführten Benennungen.

Preis für 100 doppelte Ellen:

im Jahre 1814 von 19 ₰ bis 26 ₰ Gold

» » 1826 » 15 ₰ » 19 1/2 ₰ »

» » 1836 » 16 ₰ » 24 ₰ »

Diese werden in einer weiteren Entfernung von Osnabrück produziert.* Es gehören aber auch hierher die Osnabrücker № 5 und № 0, ferner die, welche auf den Hannoverschen Leggen in Diepholz, Lemförde und Wagensfeld zum Verkauf gebracht werden, so wie die Preussischen Leinen aus Dillingen, Lebern und Rahden; aus Lemgo, Detmold und Langholzhausen

*) Die Hamburger Leinenpreise stehen mit denen in Bremen fast gleich, werden jedoch in Banco-Mark ausgebracht.

im Lippeschen, Blotho und Umgegend im Preussischen, Rinteln und Oldendorf im Hessischen, und endlich aus dem Hannoverschen Ante Hameln, welche auf der Egge zu Hameln vorkommen.

Absortie wie bei Nr 1, vorzüglich Hayti und St. Thomas.

3) Dritte Sorte Osnabrücker Zeinen, auch Beser-Zeinen benannt, 24 bis 26 Zoll breit. Benennungen:

England: Stout Weaver flaxen, Spanien: Creguelas de Westphalia, Portugal: Aniagemas con 2 y 3 pingos, Westindien: Osnabrughs.

Preis für 100 doppelte Ellen:

im Jahre 1814 — 15 bis 20 ₰

» » 1826 — 11½ bis 15 ₰

» » 1836 — 14 bis 16 ₰.

Sie werden besonders in der Hessischen Grafschaft Schaumburg und in Lippe-Dehmold, aber auch in den benachbarten Hannoverschen Landestheilen verfertigt.

Absatz nach den unter den Nummern 1 und 2 angegebenen Gegenden.

4) Vierte Sorte Osnabrücker Zeinen, auch genannt Bodenwerder, 23 bis 26 Zoll breit. — Benennung: in England und Amerika: brown Osnabrughs, Spanien: Creguelas ordinair, Westindien: Coletas.

Preis für 100 doppelte Ellen:

im Jahre 1814 — 10, 11 und 13 ₰

» » 1826 — 9, 10 und 10½ ₰

» » 1836 — 9½, 10½ und 12 ₰.

Hierunter versteht man ungebleichte, aber aus stark gekochtem und gepanschem Garne angefertigte Zeinen, welche eine gleichmäßig hellgraue Farbe haben. Den Namen Bodenwerder führen sie schon seit 100 und mehreren Jahren, weil früher allein in dieser Stadt sich Aufkäufer dafür fanden. Die Produktion davon ist besonders im Braunschweigischen Gerichte

Hehlen und in den Ämtern Eschershausen, Ottenstein und Holzminden bedeutend, so wie auch in den Hannoverschen Ämtern Volle, Roppenbrügge, Lauenstein und Hameln und im ehemaligen Stifte Corvey. Sie werden in Bodenwerder, Dohnsen, Kirchbrack, Stadtholbendorf, Holzminden, Hörter, Marktholbendorf, Einbeck, Alfeld und Hameln zu Markte gebracht.

Abfah vorzüglich nach Holland für dessen Kolonien, nach St. Thomas und Hayti.

5) Stiegen-Leinen, gebleichte $\frac{3}{4}$ ober 28 bis 30 Zoll engl. breit; benannt: in Spanien: Casarillos, in Portugal: Crees largos, in England und Nordamerika: $\frac{3}{4}$ white Rolls or $\frac{3}{4}$ bleached flaxen, kommen im Handel per 3 Stiege ober 60 einfache Ellen vor;

Preis:

im Jahre 1814 von $5\frac{1}{2}$ R mit $\frac{1}{4}$ R steigend bis $8\frac{1}{4}$ R

» » 1826 » $3\frac{3}{4}$ » bis $6\frac{1}{4}$ R

» » 1836 » 4 » » $6\frac{1}{2}$ »

Diese Sorte wird in den Wintermonaten aus rohem Flachsgarn, welches theils nicht ganz rein von Heide, theils aber auch von ausgehecktem Flach gesponnen ist, in Stücken von etwa 120 einfachen Ellen gewebt und meist im rohen Zustande auf die Leinen-Leggen von Avelsben, Alfeld, Duderstadt, Einbeck, Gladebeck, Hardeggen, Göttingen, Lamspringe, Marktholbendorf, Münden, Hedemünden, Osterode und Uslar zum Verkauf gebracht. Ein großer Theil der Weber und Handleute sammeln auch wohl das angefertigte Quantum, und legen es im Monat April, nachdem die Stücke in Stiegen von 20 einfachen Ellen zerschnitten sind, zur Bleiche, und die Kaufleute, welche in den Wintermonaten Quantitäten davon zusammen gebracht haben, verfahren auf gleiche Weise, indem sie für Geld Bleicher suchen.

Abfah - Randle sind: St. Thomas, Portoriko, Cuba,

Santi, Mexiko, die kolumbischen Staaten, Holland, Dänemark, die preussischen Rheinprovinzen, Nassau, Hamburg.

6) Stiegen-Leinen, gebleicht $\frac{1}{4}$ oder 23 bis 24 Zoll breit, benannt: in Spanien Lilaylas, in Portugal Crecos estuitos, in England $\frac{1}{4}$ white Rolls or Paderborns.

Preis von 3 Stiegen oder 60 einfachen Ellen:

1814 — $4\frac{1}{2}$ bis $5\frac{3}{4}$ \mathfrak{R}

1826 — 3 „ 4 „

1836 nicht mehr am Markte.

Diese Leinengattung wurde aus Flachs-Aufzug und Hebungarn-Einschlag angefertigt, in der Müldener, Atelebener und Uslarschen Gegend und nur im rohen Zustande zur Legge gebracht, kam dann aber, wie die $\frac{3}{4}$ breiten durch die Aufkäufer zur Bleiche und in den Handel. Die Verfertigung dieser Sorte hat sich sehr verringert.

II. Hanfene Leinen.

1) Erste Sorte Dänabrüder Hanfleinen, 27 bis 28 Zoll breit; benannt: in Spanien Creguelas de Canamo, in England und Nordamerika Tecklenburghs.

Preis für 100 doppelte Ellen:

im Jahre 1814 — 27 bis 32 Rthlr.

„ „ 1816 — „ 40 „

„ „ 1826 — 19 „ $22\frac{1}{2}$ „

„ „ 1836 — 21 „ 25 „

Diese Leinengattung wird nur in der Umgegend von Iburg angefertigt und dort zur Legge gebracht, sowie im preussischen Westphalen in Tecklenburg. Sie ist gleich Dänabrüder Flachsen im Garn gebleicht, hat eine vortreffliche Bleiche; kommt vor in Stücken von 60 bis 100 doppelten Ellen und wird in die Nummern 1, 2, 3, 4 und 5 klassifizirt. Absatz nach dem südlichen Spanien, Westindien, Südamerika.

3 bis 5) Dritte, vierte und fünfte Sorte Ds:nabrücker Hanflein^{*)}, 26 bis 27 Zoll breit, kommen im Auslande unter folgenden Benennungen vor: in England und Amerika Stout Hempen or Stout Tecklenburghs, in Spanien Craguelas ordinaire de Canamo.

Preis für 100 doppelte Ellen:

im Jahre 1814 — 17 bis 24 Rthlr.

» » 1826 — 11 » 17 »

» » 1836 — 14 » 20 »

Diese werden vorzüglich in der Grafschaft Ravensberg und in den Hannoverschen Orten Glane, Dissen, Laer, Glanborn und Borgloh verfertigt, und kommen in Bremen unter den Benennungen Borchholzhauser, Versmolber und Fichttrupper Hanflein in Stücken von 90 bis 130 doppelten Ellen vor. — Absatz nach Süd- und Nordamerika, auch Ostindien.

III. Verschiedene Sorten Hannoverscher und anderer Leinen.

1) Hausmachens-Leinen, Lüneburger weiße, in Stücken von ungleichem Ellenmaße, von 40 bis 80 einfachen Ellen.

Ausgezeichnete Gattungen davon liefern die Gegenden von Lüneburg, Bergen a. d. Dumme, Ulsen, Bodenteich, Dannenberg, Luchow und Wustrow. Die daselbst gefertigten Leinen in den Breiten von $\frac{5}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$ bis $\frac{1}{2}$, welche von den Webern selbst gebleicht werden, und in Hamburg, Lübeck, Mecklenburg und Holstein zum eigenen Verbrauch einen ununterbrochenen Absatz finden, übertreffen alle ähnlichen Leinenarten, welche in den Grafschaften Hoya, Diepholz und den Umgegenden von Einbeck, Osterode, Duderstadt, Göttingen u. s. w. jedoch nur in $\frac{5}{4}$, $\frac{3}{4}$ und $\frac{1}{2}$ Breite angefertigt

^{*)} Die zweite Sorte wird vorzüglich im preussischen Westphalen verfertigt.

werden. Diese stehen den Lüneburger Hausmachen=Zeinen nach, sowohl im Gespinnst als auch in der Bleiche.

Die Umgegend von Lüchow, Wustrow, Higgader und Danenberg liefert ferner eine Sorte Hausmachen=Zeinen von $\frac{3}{4}$ Breite in großer Menge, und obgleich der dazu angewandte Flachß nicht ganz von der feinen Hebe gereinigt wird, so gehört diese Sorte doch immer noch unter die Klasse von Flachß=zeinen. In Hamburg, wo diese Zeinen gebleicht in den Handel unter dem Namen von Bauer=Zeinen gebracht werden, stehen dieselben gegen alle anderen Hannoverschen von gleichem Gewebe in sehr gutem Rufe; bedeutende Versendungen davon werden von dort nach Holstein, Dänemark und Norwegen gemacht.

2) Greise Halblaken=Zeinen, 29 bis 30 Zoll breit; benannt in Spanien und dessen Besigungen: Brabantos crudos, in Nordamerika: Barlaps.

Preise für die doppelte Elle:

im Jahre 1814 \mathcal{M} 1. 2. 3. 4. 0.

15. 14. 13. 12. 11. Grote

im Jahre 1826 \mathcal{M} 1. 2. 3. 4. 0.

11 $\frac{1}{2}$. 10 $\frac{1}{2}$. 9 $\frac{1}{2}$. 8 $\frac{1}{2}$. 7 $\frac{3}{4}$. Grote

im Jahre 1836 \mathcal{M} 1. 2. 3. 4. 0.

13. 12. 11. 10. 9. Grote.

Diese Gattung, deren Kette aus Flachß, der Einschuß aus Hedengarn besteht, ist unter die Hausmachen=Zeinen zu rechnen, indem der Land- und Hausmann sich darauf beschränkt, seinen selbst gewonnenen Flachß zu verarbeiten. Aus dem fein gehechelten Flachße wird, sowie im Braunschweigischen, Hildesheimischen und Gelleßen Kaufgarn gesponnen, der zurückgebliebene etwas gröbere Flachß wird zur Kette der Halblaken=Zeinen angewandt, und das aus der Hebe gewonnene Garn zum Einschlag genommen. Sie werden in Stücken von etwa 40 bis 150 Ellen bis tief in den Sommer als Nebenarbeit

gewebt, auf den Fegge-Anstalten zu Hoya, Bruchhausen, Wilsen, Syke, Kirchwehe, Suhlingen und Morsum in № 1, 2, 3, 4 und 0 klassifizirt, und daselbst nach der Preisbestimmung von einer doppelten Elle verkauft.

Hauptabsatz nach Nordamerika und Hayti, dann auch nach Spanien und dessen Kolonien, nach Holland, Holstein und Norwegen.

3) Greise Fedenleinen, welche durch die meisten Lüneburger Feggen, namentlich zu Lichow und Bußrow in den Handel kommen, 29 bis 30 Zoll breit.

Diese Gattung Leinen ist den Hoyaer, Bruchhäuser, Wilsen und Syker Halblaken-Leinen beinahe gleich zu stellen, indem die Kette gleichfalls aus Flachsgarn, der Einslag von Feden-garn ist. Letzteres ist indeß etwas loser, und nicht mit so großer Aufmerksamkeit gesponnen, auch ist das Gewebe nicht so geschlossen. In Hamburg werden für diese Leinen die selten abweichenden Preise von 5, 6 und 7 Schilling Courant für die doppelte Elle bezahlt.

Absatzkanäle sind Hamburg, Holstein, Dänemark, auch Mecklenburg und Pommern.

4) Grobe Leinen aus Flachsgarn oder Hanfhebe, Cotton Bagging *) in Nordamerika und England benannt, 42 bis 44 Englische Zoll breit, in Stücken von 84 Hannoverschen einfachen Ellen, wovon jedes Stück ein Gewicht von 76 bis 80 Pfund Bremer haben muß.

Preis für das Stück: vom Jahre 1827 bis 1834, 4½, bis 5½ Rthlr., 1835 bis 1836, 5½, bis 6½ Rthlr.

Absatz vorzüglich nach Nordamerika.

5) ¼ greise Fedenleinen, 23 bis 25 Zoll breit; benannt in Spanien: Arpilleras; in Portugal: Estopas; in Westindien und Nordamerika: ¼ brown Rolls.

*) Diese Bezeichnung gilt in Nordamerika auch häufig für alle Sorten Pack-Leinwand.

Preise für das Schock von 60 einfachen Hannov. Ellen:
im Jahre 1814 \mathcal{M} 1. 2. 3. 4. 0. 00.

$3\frac{1}{4}$. $3\frac{1}{6}$. 3. $2\frac{11}{12}$. $2\frac{5}{6}$. $2\frac{3}{4}$ \mathcal{F}
ungezeichnete $2\frac{1}{2}$ \mathcal{F} Gold,

im Jahre 1826 \mathcal{M} 1. 2. 3. 4. 0. 00.

$2\frac{7}{12}$. $2\frac{1}{2}$. $2\frac{5}{12}$. $2\frac{1}{3}$. $2\frac{1}{4}$. $2\frac{1}{6}$ \mathcal{F}
ungezeichnete von $1\frac{3}{4}$ bis $1\frac{5}{6}$ \mathcal{F} Gold,

im Jahre 1836 \mathcal{M} 1. 2. 3. 4. 0. 00.

$3\frac{2}{3}$. $3\frac{1}{3}$. 3. $2\frac{5}{6}$. $2\frac{3}{4}$. $2\frac{2}{3}$ \mathcal{F}

von der Mündener Legge: = $3\frac{1}{2}$. $3\frac{1}{6}$. $2\frac{5}{6}$. $2\frac{2}{3}$. $2\frac{7}{12}$. $2\frac{1}{2}$ \mathcal{F}
für die Feinen von den übrigen Leggen, ungezeichnete 2 bis
 $2\frac{1}{2}$ Rthlr. Gold, in Bremen bezahlt.

Abfag vorzüglich nach Hamburg und Bremen zu Kaffe-
säcken und zur Tabaks-Verpackung.

6) Lüneburger Hebenleinen, 25 bis 26 Zoll breit.

Die Hebenleinen, welche im Lüneburgischen probuzirt und
auf die Leggen von Ülzen, und besonders Bevensen zum Ver-
kauf gebracht werden, sind, ob schon sie in Farbe den vorgebach-
ten nachstehen, von erforderlichem festen Gewebe, und über-
treffen jene in der Stärke. Werden fast ausschließlich zu
Lüneburger Salzsäcken verwendet.

7) Ganz ordinäre Heben- auch Kapper-Leinen
benannt, werden in der Umgegend von Sieboldshausen und
Lindau auf dem Eichsfelde gefertigt, und per Schock von 60
einfachen Ellen zu den sehr niedrigen Preisen von 1 Rthlr.,
 $1\frac{1}{2}$ und $1\frac{1}{4}$ Rthlr. verkauft.

8) Pechleinen, etwa 24 bis 26 Zoll breit, wurden
früher in der Umgegend von Ülzen mehr wie jetzt gearbeitet,
jedoch nie von Bedeutung. Sie sind nur zur Emballage der
ordinären Wolle anwendbar; wenn aber die Weber die dazu
verwendete ordinäre Hebe etwas mehr reinigten, und alsdann

die 25 bis 26 Zoll breiten Hebenleinen daraus anfertigten, so würde das rohe Product höher ausgebracht.

9) Greise Bleichtücher, $\frac{1}{4}$ und $\frac{3}{4}$ breit benannt, sie haben aber nur folgende Breiten: $\frac{1}{4}$ — 32 bis 34 Zoll, $\frac{3}{4}$ — 38 bis 40 Zoll, und kommen im Auslande unter folgenden Benennungen vor: in Spanien als Canamazos und Angulemillas, in Portugal: Cathamaos, in England und Westindien: Hessians.

Preis für das Schoß von 58 Hannov. einfachen Ellen:
im Jahre 1814 von $4\frac{1}{4}$ ₰ mit $\frac{1}{4}$ ₰ steigend bis $7\frac{1}{2}$ ₰
» » 1826 » 3 bis $5\frac{1}{2}$ ₰
» » 1836 » $3\frac{1}{4}$ » $5\frac{1}{2}$ »

Diese Leinen werden im rohen Zustande in den Handel gebracht. Bei den besseren Sorten besteht die Kette aus Flachsgarn, der Einschlag aber durchgängig aus Hebegarn; sie werden nur in Nieder- und Oberhessen und seit 1836 auch in den Leggebezirken Münden und Göttingen verfertigt, sind doppelt gelegt, und werden per Schoß verkauft, welches aber nur 56 bis 58 Hannoverische Ellen mißt.

Der Absatz derselben geschieht vorzüglich nach Spanien, Portugal, den Kanarischen Inseln, Westindien, auch Holland.

Gewöhnliche Verpackung=Art der über Bremen in den großen Handel gelangenden Hannoverschen Linnen: Caserilles, Stiegen-, Buch=Linnen, 100 Stücke in eine Kiste; — Osnabrücker und Ledenburger, 12 ganze oder 24 halbe Stücke in eine Kiste oder ein Paß; — Heben, Bleichtücher, Halblaßen u. s. w. 20 à 30 Stücke in einen Paß; — Bielefelder, Bahrendorfer und Greiffenberger Leinen, gewöhnlich in kleinen Kisten, jede von 6 Stücken sortirt.

Außer den beschriebenen Leinenforten werden noch andere in einzelnen Theilen des Königreichs Hannover verfertigt, welche, obgleich nicht in den überseeischen Verkehr gelangend,

dennoch sowohl für den größeren Handel, als für die Bewohner der betreffenden Gegenden (welche ihre Verfertigung gleichfalls als Nebengeschäft treiben) von Wichtigkeit sind. Deshalb wollen wir auch über solche (nicht leggepflichtige) Leinen einige Worte hinzufügen.

a) Im Landdrostei-Bezirk Stabe:

- 1) Ungebleichtes grobes Leinen, auf 29,5 Zoll engl. Breite 19 1/2 Gang enthaltend, welches vorzüglich in der Börde Rhade Amts Zeven verfertigt wird, und wovon die doppelte Elle 1837 42 Pf. kostete.
- 2) Desgleichen auf 29,25 Zoll engl. Breite 20 Gang enthaltend, daselbst verfertigt; Preis per doppelte Elle 44 Pf.
- 3) Gebleichtes grobes Leinen auf 25,75 Zoll engl. Breite 20 Gang enthaltend, aus der Börde Selsingen Amts Zeven; Preis per doppelte Elle 52 Pf.

Von diesen Sorten werden etwa 100 Stücke à 30 Ellen jährlich nach Bremervörde gebracht und verkauft.

- 4) Hanfleinen mit heben Einschlag, ungebleicht, auf 24,5 Zoll engl. Breite 14 1/2 Gang enthaltend, aus der Börde Scheepel Amts Rotenburg; Preis 24 Pf.
- 5) Hanfleinen, ungebleicht, auf 25,5 Zoll engl. Breite 21 Gang enthaltend, eben daher; Preis 30 Pf.
- 6) Hanfleinen, ungebleicht, auf 24,22 Zoll engl. Breite 20 1/2 Gang enthaltend, ebendaher; Preis 33 Pf.
- 7) Hanfleinen, ungebleicht, auf 25 Zoll engl. 24 Gang enthaltend, ebendaher; Preis 30 Pf.

Diese Sorten Leinen gelangen größtentheils nach Horneburg und Schneverdingen, und zwar in nicht unbedeutenden Quantitäten.

- 8) Ungebleichtes grobes Leinen aus dem nordöstlichen Theile des Amts Zeven, auf 22 Zoll engl. 16 1/2 Gang enthaltend; Preis 29 1/2 Pf.

U. G. B.

- 9) Halbgebleicht, eben solches, aus dem nördlichen Theile des Amtes Rotenburg, auf 22,25 Zoll engl. 21 Gang enthaltend; Preis 22½ Pf.
- 10) Halbgebleicht desgl., daher, auf 25,5 Zoll engl. 16½ Gang enthaltend; Preis 30 Pf.
- 11) Halbgebleicht desgl., daher, auf 21,5 Zoll engl. 20½ Gang enthaltend; Preis 22½ Pf.
- 12) Feineres Leinen, gebleicht, aus dem Amte Harfeseid, auf 23,66 Zoll engl. 29 Gang enthaltend; Preis 39 Pf.
- 13) Ungebleichtes Leinen, im Amte Harfeseid und dem Lüneburgischen Amte Moisburg verfertigt, auf 22,33 Zoll engl. 26 Gang enthaltend; Preis 30 Pf.

Hauptmarkt für diese Leinen ist Horneburg, dann Harburg, auch wohl unmittelbar Hamburg. In den betreffenden Theilen des Amtes Rotenburg werden auf jedem Bauerhose jährlich im Durchschnitt 8 Stück Leinen, à 40 Ellen, verfertigt; der Bedarf für das Alte Land kommt größtentheils aus dem Amte Moisburg.

- 14) Aus den Ämtern Wederkesa und Zehe, feines gebleichtes Leinen, auf 22,33 Zoll engl. 32 Gang enthaltend; Preis 42 Pf.
- 15) Ebendaher, desgl., auf 22,25 Zoll engl. 28 Gang enthaltend; Preis 34 Pf.
- 16) Daher, desgl. gröber, auf 22 Zoll engl. 26 Gang enthaltend; Preis 26 Pf.

Dient zum Gebrauche der Umgegend und geht nach Zehe.

b) Grafschaft Bentheim, besonders Niedergrafschaft:

- 1) Grafschafter greises Leinen, aus Hanf und Hanfheide, in Stücken von durchschnittlich 60 brab. Ellen, auf 32 Zoll engl. Breite 24 bis 25 Gang enthaltend; Preis 1836 per Elle 3½ bis 5 Stüber. — Hiervon kommen jährlich allein nach Nordhorn 25,000 bis 30,000 Ellen zum Verlaufe, es geht häufig nach den Niederlanden, wo es

größtentheils schwarzgefärbt und zu Kleidungsstücken verbraucht wird. Auch die Landleute im Bentheimischen tragen es auf solche Weise.

2) Gläfsen Graffschafter weißes Leinen, auf 27 Zoll engl. Breite 38 bis 39 Gang enthaltend; Preis 1836 per Elle 6 bis 7 Stüber. — Es gelangt in Stücken von 60, jedoch auch bis 120 Ellen, gewöhnlich grau, in die Hände der Aufkäufer, welche es bleichen. In Nordhorn werden davon jährlich zwischen 60 und 80,000 Ellen angebracht, welche größtentheils nach den Niederlanden, vorzüglich Groningen, zu gewöhnlichen Hemden und Betttüchern gehen.

3) Gläfsen Graffschafter weißes Leinen, etwas gröber als N^o 2, auf 26 Zoll engl. Breite 33 Gang enthaltend; Preis per Elle 1836 von 5 bis 5½ Stüber. Es dient größtentheils zum eigenen Bedarfe, jedoch geht auch ein Theil nach Holland (aus Nordhorn jährlich etwa 10,000 Ellen).
c) Landdrostei-Bezirk Ostfriesland:

1) Feine ¼ Leinen, namentlich in der Umgegend von Leer gewebt, größtentheils im rohen Zustande, aber auch gebleicht, nach Holland zum dortigen Verbräuche gehend.

2) Fünffacht, aus starkem feinen (8 Stück per Pfund) leinenen Scheergarn und einbrähtigem feinen Woll-Kammgarn, geköpert, im Stücke gefärbt und warm gepreßt; 40 Zoll breit, per ostfr. Elle 1 Rthlr. kostend (1836). Dient zu Kleidungsstücken für Frauen und einzeln auch für Männer.

3) Boomseide (weiß und gefärbt), 25½ Zoll breit, leinen Aufzug, baumwollen Einschlag; zu Futter, Unterkleidern u. s. w. benutzt. Preis per ostfr. Elle, grau 8 Stüber, weiß 10 Stüber holländ.

d) Im Landdrostei-Bezirk Hildesheim (Osterode, v. Neben, das Königr. Hannover.

Diedhof goldene Medaille, Silberstein) und auch in mehreren anderen Theilen des Königreichs, werden jetzt, in Folge der vom Gewerbe-Vereine deshalb ausgesetzten Prämie, einige der im Handel sehr beliebten Sorten schlesischer Leinen (grau, schwarz und weiß) mit bedeutendem Absatze, den Originalen vollkommen gleich, gefertigt.

Bei der großen Wichtigkeit, welche das Leinengewerbe nicht nur für das Königreich Hannover, sondern für ganz Norddeutschland hat, werden einige geschichtliche Andeutungen über den Garn- und Leinenhandel hinreichendes Interesse haben.

Seit dem frühesten Mittelalter war die Verarbeitung des Flachses zu Garn und Leinen ein Haupt-Erwerbsmittel des Landmanns in unserer Gegend; schon vor dem 13ten, 14ten, und selbst noch zu Anfang des 17ten Jahrhunderts wurde norddeutsche Leinwand über Nürnberg nach Italien ausgeführt. Bedeutender für die Provinzen unseres Königreichs mochte freilich der Absatz über die nördlichen Seestädte sein, welcher durch den Hanse-Bund gefördert, bis gegen Anfang oder Mitte des 15ten Jahrhunderts wohl noch immer zunahm. Die Auflösung dieses Bundes trug auch zum Verfall des Leinenhandels bei; jedoch hörte die Ausfuhr desselben nicht gänzlich auf, weil damals viele europäische Nationen Deutschlands Leinen noch nicht entbehren konnten. Fast kein Land vermochte Garn und Leinwand so wohlfeil zu liefern, als Norddeutschland, weil hier der Landmann Spinnen und Weben meist als Nebengewerbe trieb, und seine Bedürfnisse im Verhältniß zu denen ähnlicher Einwohnerklassen in anderen Staaten noch höchst mäßig waren. Die Niederlande und Holland wurden nach der Mitte des 16ten Jahrhunderts Hauptmarktplatz jener Fabrikate. Seine größte Bedeutung erhielt der Leinenhandel Norddeutschlands, seitdem die neue Welt ihm eröffnet wurde,

besonders aber gegen das Ende des 17ten und im Anfange des 18ten Jahrhunderts, wovon als Beispiel dient, daß allein Bremen im Jahre 1696 für eine Million Thaler Leinwand, und zwar nach England, ausführte. Sowohl die Holländer, als vorzüglich auch die Engländer, Portugiesen und ganz besonders die Spanier, konnten für ihre Kolonien unsere Leinwand nicht entbehren, und die 5 Millionen Thaler, welche um die Mitte des 18ten Jahrhunderts Spanien für fremdes zur Wiederausfuhr bestimmtes Leinen ausgab, mochten größtentheils Norddeutschland zufließen.

Ein Haupt-Handelsweg war über Hamburg und Amsterdam nach Lissabon und Ostindien, oder Cadix und Westindien.

Die Leinenausfuhr nach Westindien ward zwar jetzt schon dadurch beschränkt, daß man die Schottische und Irlandsche Leinwandfabrikation zu heben suchte, und bereits im Jahre 1755 wurde deshalb über Mangel an Absatz und Sinken der Preise, namentlich der feineren Sorten, geklagt; allein die dortige Produktion schritt doch nicht so rasch vor, als der Verbrauch in den Britisch-Amerikanischen Kolonien sich mehrte, und England bedurfte noch bis gegen Anfang des 19ten Jahrhunderts der deutschen Leinwand. Die Ausfuhr des norddeutschen Garns mehrte sich sogar im 18ten Jahrhundert, und dasselbe fand nicht nur in England und Holland, sondern auch nach dem Süden zu, z. B. im Bergischen, Rönischen und in der Pfalz, guten Absatz, wo man es bleichte oder verwebte, namentlich zu Band, und es dann uns wieder zuschickte, oder nach Amerika sandte.

Günstigere Aussichten noch eröffneten sich für die gedachten Industriezweige während des Amerikanischen Befreiungskrieges, indem durch denselben solche nicht nur in den kriegsführenden Ländern flockten, während der Verbrauch sich mehrte, sondern auch ein direkter Absatz nach der neuen Welt eröffnet

wurde. Dadurch, daß z. B. der Handel Hollands, als dieses Land 1780 in den Krieg verwickelt wurde, in Verfall gerieth, gewann der Verkehr in den norddeutschen Handelsstädten an Ausdehnung. Damals war namentlich in der Stadt Hilbesheim die Garnbinder-Innung im höchsten Flor; es fanden sich dort allein sechs große Garnhändler, und ihre Ware wurde zur Verfertigung der Schifftaue und behuf des Webens von Manchester gesucht.

Die Nachfrage auch nach norddeutschen Leinen wurde immer bedeutender, je mehr die Nordamerikanischen Freistaaten sich hoben; sie wuchs, nachdem mit Westindien und namentlich mit den Dänischen Inseln daselbst direkte Handelsverbindungen angeknüpft waren, und weil Spanien fortwährend für seine Amerikanischen Besizungen viel deutsches Leinen bedurfte. In Bremen allein bestanden damals sechs Handelshäuser, welche sich ausschließlich mit dem Leinenhandel beschäftigten, und zu dem Ende Ösnabrücker und Weserleinen aufkauften.

Der Garnhandel, obgleich nicht in so großer Ausdehnung betrieben, hielt sich auch später noch, und die Preise des Garns hoben sich sogar bedeutend. Erst gegen das Ende des Jahres 1806 traten mit der Kontinental-Sperre ungünstige Konjunkturen für den Garn- und Leinenhandel ein; fast alle überseeischen Märkte wurden ihm verschlossen; nach Nordamerika und Westindien hörte die Ausfuhr gänzlich auf, nach Spanien war sie nur zu Lande zu bewirken; in Frankreich und Italien verringerte der Schug, welchen Napoleon der dortigen Leinensfabrikation gewährte, die Nachfrage. Es würde unerklärbar sein, wie während der Kontinental-Sperre die Leinen- und Garn-Manufaktur des Landes noch vor gänzlichem Untergange bewahrt blieb, wenn nicht wegen der dadurch veranlaßten hohen Preise der rohen Baumwolle und der baumwollenen Zeuge auf dem europäischen Festlande der

inländische Verbrauch der Leinwand sehr vermehrt wäre. Für die Provinzen unseres Königreichs wirkte am nachtheiligsten das Stocken der Leinen- und Garn-Ausfuhr nach England, und zwar in doppelter Hinsicht. Einmal war Großbritannien (auf seine eigene Produktion mehr oder weniger beschränkt) in die Nothwendigkeit versetzt, alle mögliche Mittel anzuwenden, das Spinnen und Weben zu befördern; dies gelang durch Begünstigungen der Fabrikanten über Erwartung, und gab namentlich den Spinnmaschinen ihre Entstehung. Ein zweiter Nachtheil für den norddeutschen Leinenhandel floß aus dem ersten, denn die Engländer, bald mehr produzierend als verbrauchend, sandten nun auch auf die Märkte Nordamerika's und Westindiens, sowie nach Portugal und Spanien, ihr Fabrikat.

Überhaupt war der hier in Frage stehende Zweig des deutschen Kunstfleißes schon seit 50 Jahren den Britten ein Dorn im Auge und ein wichtiger Gegenstand ihrer anhaltenden Eifersucht. Sie suchten denselben auf künstliche Weise zu untergraben, den Zug der deutschen Leinenwaren nach Amerika, Spanien, Portugal und Italien zu versperren, und namentlich das Bedürfniß der Bewohner jener Länder an Leinenwaren, durch Erfindung einer Art baumwollener Leinwand (cambric) entbehrlich zu machen, weshalb sie auch in den Friedenstraktaten mit den südlichen Kontinentalmächten, welche in den Jahren 1814 und 1815 geschlossen wurden, sich sehr vorsichtig zu bedingen mußten, daß Deutschland keinen unmittelbaren Handel weder mit Leinen- noch Glaswaren nach Malta führen dürfe.

Nach dem Sturze der Obergewalt Frankreichs suchte man zwar von hieraus die alten Handelsverbindungen wieder anzuknüpfen, namentlich mit Havanna, mit St. Thomas und Domingo hinsichtlich des Leinens, und eben so fand das Garn

wieder nach England und in das Bergische Absatz. Auch hoben sich wirklich in den Jahren 1816 und 1817 die Preise dieser Fabrikate zu einer lange nicht gekannten Höhe. Allein dies konnte nicht von Dauer sein, denn es war nicht Folge mehr des wirklichen Bedürfnisses, sondern übertriebener Handelspekulationen, und mit den Englischen Fabrikaten konnte man überdem nicht Preis halten. Durch die Continental-Sperre waren die überseeischen Länder, wohin vorher Norddeutschland sein Garn und Leinen absetzte, gezwungen worden, andere Quellen aufzusuchen, selbst zu fabriciren oder Ersatzmittel ausfindig zu machen. Sie fanden eine neue Quelle in England, Irland und Schottland; als Mittel, die Leinwand zu ersetzen, dienten baumwollene Zeuge, die schon der lebhafteren Farben wegen, welche man ihnen geben konnte, mehr gesucht wurden. Der Verbrauch dieser Gegenstände nahm auch in Norddeutschland bald überhand, und zwar in eben dem Verhältnisse, in welchem der Geldwerth derselben fiel, was bekanntlich von Jahr zu Jahr der Fall war. Im Königreiche Hannover wurde dieses noch durch die niedrigen Eingangssteuern befördert. Die vermehrte Aussicht zum Absatze der Baumwollenwaren veranlaßte die Verbreitung des Handels damit auch auf dem platten Lande; Krämer und Juden brachten dem Landmanne die Erzeugnisse englischer Manufakturen in das Haus.

Unser Leinen fand bald fast nur noch in den Niederlanden, in Frankreich und Italien Absatz, und deshalb sanken seit etwa dem Jahre 1819 dessen Preise fortwährend. Alles vereinigte sich, zum Verfall dieses Handelszweiges mitzuwirken; Oesterreich verschloß seine Italienischen Märkte fremden Fabrikaten; Preußen erließ 1818 sein Zollgesetz; Sardinien erschwerte die Einfuhr auswärtiger Leinwand; die Occupation Neapels durch die Oesterreicher 1821 störte den Handel dorthin; Rußlands hohe Eingangssteuern verringerten den Absatz des feinen

Leinens; Frankreich schloß dieses Fabrikat durch seinen im Jahre 1825 einem Verbote gleich gesteigerten Zoll gänzlich aus. Englands Prämien auf die Einfuhr von Leinen (bounty) und der durch die Maschinen erreichte schnelle Umsatz des Kapitals bewirkten, daß selbst bei geringeren Preisen seine Fabrikanten dennoch verdienten. Am meisten aber schabete unserm Leinenhandel die 1824 in den vereinigten Staaten von Nordamerika eingetretene Zollerhöhung, und wenn auch die 1825 erfolgte Anerkennung der Südamerikanischen Freistaaten unsern Kaufleuten Gelegenheit zum direkten Absatz verschaffte, welcher namentlich nach Mexiko ziemlich beträchtlich wurde, so konkurrierten doch dabei nicht nur Engländer und Franzosen, sondern es verminderte sich zugleich der Absatz nach Westindien, weil dieses bis dahin Südamerika großentheils versorgt hatte.

Bei dem Garn war ein Grund des Sinkens des Werthes die mit der zunehmenden Bevölkerung überall vermehrte Produktion dieser Ware; und nur der Umstand, daß es zu manchen Stoffen, die man aus Leinen- und Baumwollen-Garn verfertigt, und zu Zwirn nicht entbehrt werden konnte, verschaffte ihm noch Absatz.

Bei allen diesen ungünstigen Ereignissen konnte nicht ausbleiben, daß in den Jahren 1819 bis 1821 die verschiedenen Sorten der im hiesigen Königreiche verfertigten Leinwand um resp. 50 bis 80 Prozent im Preise fielen; dennoch wurde der Absatz deutscher Leinwand nach Westindien, den vereinigten Staaten, Portugal und Spanien, in den Jahren 1818, 1819 und 1820 auf 9,132,000 Thaler, jährlich also im Durchschnitt auf 3,044,000 Thaler berechnet.

Manche Gattungen von Leinen und Garn waren um die Mitte des Jahres 1830, kaum noch zu irgend angemessenen Preisen verkäuflich. In den spätern Monaten dieses Jahres

trat zwar in einigen Landestheilen, besonders in Osnabrück und Hildesheim, dadurch eine günstigere Konjunktur ein, daß Holland durch die Unruhen in Belgien genöthigt wurde, mehrere Gattungen von Leinen und Garn, welche es früher von dort eingeführt hatte, jetzt aus Deutschland zu beziehen, sowie dadurch, daß man allmählig zu der Erkenntniß der bessern Haltbarkeit des deutschen Leinens gelangte; endlich dadurch, daß England die Ausfuhr-Prämie auf Leinen sehr herabgesetzt und bestimmt hatte, sie solle nach einigen Jahren gänzlich aufhören. Allein es ging aus alle diesem doch keine bedeutende Steigerung der Preise des Garns und der Leinwand hervor, und jene Ereignisse nützten mehr den Garn- und Leinenhändlern als den Spinnern und Webern. Diese hatten schon durch das fortwährende Fallen der Preise seit den letzten Jahren sehr gelitten, und geriethen in die traurigste Lage, als gegen das Ende des Jahres 1828, während ihr Erwerb abnahm, die Preise der unentbehrlichsten Lebensbedürfnisse stiegen. In den Fürstenthümern Hildesheim, Göttingen, Grubenhagen, einem Theile des Kalenbergischen, in den Grafschaften Hoya und Diepholz und im Osnabrückischen, wo bekanntlich ein großer und in manchen dieser Landestheile der größte Theil der Bevölkerung durch Spinnen und Weben sich ernährt, erwarben die damit beschäftigten Menschen oft nicht so viel, um sich vor Hunger zu schützen, und sehr viele derselben waren dem größten Elende Preis gegeben, was sich um so allgemeiner zeigte, weil die Zahl der unbemittelten, meist aufs Spinnen und Weben angewiesenen Landbewohner sich fast aller Orten vermehrt hatte.

Diese Vermehrung der in dem Leinengewerbe beschäftigten Hände bewies jedoch zugleich, daß dasselbe, als Nebenbeschäftigung vom Landmanne betrieben, fast jede vorübergehende Preis-Erniedrigung, ohne daß sein gänzlicher Verfall

daraus hervorgeht, ertragen kann. Unsere Garnspinner und Hausweber sind im Stande, hinsichtlich des Preises ihrer Fabrikate, jede Konkurrenz zu bestehen; und dieses, in Verbindung mit der durch polizeiliche Bestimmungen gesicherten Güte ihrer Ware, wird derselben stets willige Abnehmer verschaffen; weil leinene Garne und Leinwand wie sie solche verfertigen, immer Gegenstände des allgemeinsten Bedürfnisses bleiben werden.

Seit dem Jahre 1832 haben sich für diese Artikel die Aussichten günstiger gestaltet *); wovon die Haupt-Ursachen in den uns vortheilhaften Tarifveränderungen der Vereinigten Staaten, und in der etwas besseren Organisation der Verhältnisse Südamerikas liegen. Wird ferner in Portugal und Spanien die innere Ruhe zurückgekehrt sein, so läßt eine Vermehrung der Ausfuhr auch dorthin sich erwarten.

Auf den sämtlichen (in jedem der nachbenannten Jahre bereits vorhanden gewesenen) Leggen des Königreichs Hannover sind, an verschiedenen Sorten von greisen, gebleichten, flächsenen, halbflächsenen, heben, gefärbten, Packer- und bunten Zeinen, auch Wolllaken, zur Schau gebracht, gemessen, klassifizirt und gezeichnet:

1826.....	Ellen, werth	968,760	Rthlr.
1827.....	»	962,021	»
1828.....	»	992,000	»
1829.....	»	881,000	»
1830. 11,229,154	»	846,047	»
1831. 12,970,551	»	994,195	»
1832. 14,745,303	»	1,155,376	»
1833. 15,160,660	»	1,201,638	»

*) Jetzt sind im Königreiche zwischen 80 und 90 Zeinenhandlungen vorhanden.

1834. 14,806,405 Ellen, werth 1,171,561 Rthlr.

1835. 15,586,003 » » 1,319,470 »

1836. 19,181,846 » » 1,688,362 »

1837. 18,681,708 » » 1,713,224 »

Saupt: Uebersicht

aller, bei den Leggen in den Verwaltungs-Bezirken der Königl. Landdrosteien Hannover, Hildesheim, Lüneburg und Osnabrück während des Jahres 1838 zur Schau gebrachten und auf denselben gemessenen, klassifizirten und gestempelten verschiedenen flächsenen, halbfächsenen, ebenen, färbe, bunten Leinen, Bleichtücher und Wolladen, mit Berechnung deren Geldwerths nach den Durchschnitts-Preisen.

Es kamen vor bei den Leggen des Landdrostei-Bezirks:	Gesammt-Summe der Leinen und Wolladen.		Gesammt-Werth der Leinen und Wolladen.		
	Stück.	Ellen.	fl.	ss.	g.
Hannover	29301	2060811	165935	7	6
Hildesheim	86858	5791010	414978	19	8
Lüneburg	66239	4215047	384221	10	5
Osnabrück	48323	7869030	891103	6	10
<hr/>					
	230721	19935898	1856238	20	5
Der Etat vom Jahre 1837 wies nach..	220403 $\frac{1}{2}$	18681708	1713224	23	2
<hr/>					
Hiernach ergibt das J. 1838 ein Mehr von	10317 $\frac{1}{2}$	1254190	143013	21	3

Von nicht leggepflichtigen Leinenwaren gehen in den auswärtigen Handel vornehmlich Segel- und Schiertücher und Rußband über, wovon angenommen wird, daß im Fürstenthum

Dsnabrück allein 26,000 Stück fallen, und da erstere Sattungen im Jahre 1836 per Stück mit mindestens 6% Rthlr., Letztere völlig so hoch bezahlt wurden; so ergibt sich daraus nur für Dsnabrück, außer obiger, eine Einnahme von mindestens 150,000 Rthlr.

Feine Leinwand, Drell (Zwillich) und Damaste werden zwar in ziemlich bedeutender und steigender Menge, jedoch nicht sehr viel für den auswärtigen Handel verfertigt. Seit wenigen Jahren erst wird die Jacquartmaschine angewendet, und doch sind deren bereits etwa 50 vorhanden.

Als Minimum der Leinenausfuhr können die auf Zoll-Befreiungsscheine ausgegangenen Quantitäten betrachtet werden, und diese betrugen:

18 $\frac{1}{2}$...38,516 Sontner,	18 $\frac{2}{3}$...42,149 Sontner,
18 $\frac{1}{4}$...42,503 »	18 $\frac{3}{4}$...40,791 »
18 $\frac{1}{3}$...42,506 »	18 $\frac{1}{2}$...44,404 »
18 $\frac{1}{2}$...49,970 Sontner.	

Die gleichfalls nach den Zoll-Freischeinen berechnete Garnausfuhr, belief sich in den Jahren 18 $\frac{1}{2}$ durchschnittlich jährlich auf 14,572 Sontner. An den Orten, wo eine Beaufsichtigung über den Garnverkehr Statt findet, kamen im Jahre 1832 vor;

295,160 Bund oder 14,768 Sontner, werth 335,287 Rthlr.;
und davon fielen auf den Garnmarkt Hildesheim 195,160
Bund, auf den Garnmarkt Peine 60,000 Bund.

Der Gesamtwertb des exportirten Garns wurde auf 370,000 Rthlr. geschätzt.

Im Jahre 1833 sind aus dem Landdrostei-Bezirk Hildesheim in den Handel gekommen etwa 14,000 Str., werth 426,000 Rthlr.; im Jahre 1834, 13,270 Sontner, werth 540,000 Rthlr. Für jedes der Jahre 1835 und 1836 ist der Werth des ausgeführten Feinengarns auf 600,000 Rthlr. zu berechnen.

Aus dem Vorstehenden ergibt sich, daß für die letzteren Jahre, der Gesamtwertb der aus dem Königreiche Hannover ausgeführten Seinen und Seinengarne auf mindestens 2,400,000 bis 2,500,000 Rthlr. mit Sicherheit angeschlagen werden kann *).

An Flachß, Hanf und Hebe sind in den Jahren 1826 bis 1832 einschließlich, jährlich durchschnittlich ausgeführt: 14,340 Zentner (1831 16,374 Zentner, 1832 19,822 Zentner); jezt mögen an Flachß durchschnittlich jährlich 60 bis 70,000 Stein, etwa 260 bis 270,000 Rthlr. werth, ausgeführt werden.

Die Eingangs-Abgaben für diese Artikel sind nach dem Tarif vom 21. April 1835:

Flachß, Hanf und Hebe (Werg)	frei
Seinengarn, rohes	frei
» » gebleichtes, gefärbtes per Zentner..	1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$
» » gewirntes (Zwirn) » » ..	8 » 8 »
Seinwand, Packleinen (Sackleinen), graues Segeltuch	— » 4 »
Seinwand, andere, ungebleicht und ungefärbt, auch ungebleichter Zwillich und Drillich, imgleichen weißes Segeltuch	1 » 1 »
Seinwand, gebleichte, gedruckte, gefärbte, und sonst appretirte, dergleichen Zwillich und Drillich, auch Damast	8 » 8 »
Seinenware, alle andere (mit Ausnahme von Wachseleinenwand)	12 » 12 »
Alle diese Gegenstände sind beim Ausgange frei, nur Flachß und Hanf erlegt per Zentner 4 Ggr., Hebe 2 Ggr.	

*) Brächten wir, wie dies bei andern Staaten geschehen ist, auch die Strumpfwaren, Zwirn, Bänder u. s. w. in Anschlag, so würde obige Summe zu gering scheinen.

Wünsche für das Garn- und Leinengewerbe unsers Königreichs.

1) Die Verwendung möglichster Sorgfalt auf die Erzeugung guten Leinsamens, was sich recht wohl mit der Gewinnung guten Flachses verträgt; daneben auch möglichst strenge Beaufsichtigung des Handels mit Leinsamen. Die Ausgabe für fremden Samen verringert den Gewinn in diesem Fabrikations-Zweige bedeutend.

2) Verbesserung der Zubereitung des Flachses, und namentlich des Rottverfahrens, an vielen Orten. Das rohe Material muß in hinreichender Menge, in besserer Qualität, und zu geringeren Preisen produziert werden, wenn wir auf die Dauer die Konkurrenz bestehen und doch mit Vortheil arbeiten wollen. Man sollte suchen von den Holländern und Belgiern zu lernen.

3) Die fortgesetzte Errichtung und Erhaltung von Spinn-
schulen nicht allein zur Verbreitung des Feinspinnens, sondern vorzüglich des Gutspinnens.

4) Die Vermehrung der mechanischen Flachsspinnereien im Lande, da wir doch nun ein Mal das Maschinengarn nicht mehr entbehren können.

5) Die Aufnahme der Zwirn- und Leinenband-Verfertigung.

6) Die Anlage mehrerer Weber-Lehrschulen.

7) Die Beförderung der Verfertigung gemischter Waren, wovon Leinengarn einen Theil ausmacht.

8) Die Vermehrung und Verbesserung der Bleichen, und die Verbannung des Vorurtheils gegen eine richtig angewandte chemische Bleiche.

9) Die Vervollkommnung der Färbereien und Leinen-
Druckereien. Außer der Wohlfeilheit, hat Nichts den Verbrauch der baumwollenen Stoffe so sehr vermehrt, als die

Fortschritte, welche ihre Fabrikation in schönen Mustern und Farben gemacht hat; während unsere Leinwand gerade in diesen Beziehungen am meisten zurückgeblieben ist.

10) Die Einrichtung tüchtiger Appretur-Anstalten.

11) Möglichste Befreiung der Produktion des Flachses, Garns, Leinens und des Verkehrs damit.

12) Abstellung der Mißbräuche, welche bei der Garn- und Leinen-Verfertigung und dem Handel damit Statt finden. Ein Hauptvorwurf, welcher unserm Kaufgarne gemacht wird, sind die Betrügereien, welche in manchen Gegenden die Spinner sich hinsichtlich der Nichtvollzähligkeit der Stücke zu Schulden kommen lassen. Dies Übel soll so sehr überhand genommen haben, daß die Verpflichtung und Bestrafung der Garnhändler nicht genügt, weil diese selbst nicht im Stande sind, dasselbe abzustellen. Wirksame Hülfe soll nur von großer Vorsicht bei der Wahl der Garn-Aufkäufer und von Visitationen in den Wohnungen der Spinner zu erwarten sein. Die an dem Peggeleinen nicht selten getabelte Ungleichheit des Garns im nämlichen Stücke, dürfte schwieriger abzustellen sein, weil sie aus der Natur der Entstehung derselben hervorgeht. Knechte, Mägde, alte Mütter und kleine Kinder spinnen oft an einem Stücke, und wenn sie auch alle gut spinnen, so wird ihr Gespinnst doch verschiedenartig. Die Kosten des Sortirens machen sich nicht bezahlt.

13) Erschwerung der Ausfuhr der Hebe, noch mehr als durch den neuesten Tarif geschehen ist.

14) Der Abschluß von Handels-Verträgen mit Staaten, nach welchen ein vermehrter oder erleichterter Absatz unseres Garns und Leinens zu hoffen ist.

Unter dieser Abtheilung ist auch der

Zwirnverfertigung, Segeltuchweberei,
Spitzenfabrikation, Kneppschlägerei und Seilerei

zu gedenken.

Die Zwirnverfertigung wird am lebhaftesten in Ostfriesland betrieben, dann auch an einigen Orten des Lüneburgischen. Im Jahre 1832 sind 53 Zwirnmacher vorhanden gewesen, wovon im Landdrostei-Bezirk Lüneburg 17, Osterholz 1, Aurich 34. Emden besitzt 3 Zwirnfabriken (mit 45 Arbeitern), Leer 2, Oldersum 1, Weener und Norden einige, das Amt Jemgum 17 (mit 74 erwachsenen Gehülften). Für Ostfriesland ist im Jahre 1827 die Ausfuhr an gezwirntem Garn auf 180,000 Pfd. werth 54,000 Rthlr. angegeben. Früher war die Exportation namentlich nach den Niederlanden ungleich bedeutender; die hohen Eingangsrechte, welche zum Vortheil der Zwirne aus den belgischen Provinzen auf fremde derartige Fabrikate gelegt wurden, verminderten denselben sehr; seit 1830 geht wieder mehr Zwirn nach Holland und außerdem nach Hamburg, Lübeck, Dänemark, Mecklenburg. Die ostfriesischen Zwirnfabrikanten machen nur Leinenzwirne, zweidrähtig, am meisten schwarzen, ferner weißen und ungebleichten, jedoch auch blau, roth, gelb u. s. w. gefärbten. Sie beziehen den bei weitem größten Theil des benöthigten Garns aus dem Hildesheimischen (Ein Fabrikant jährlich 70 — 80,000 Stüd Dreikronengarn), etwas aus Ostfriesland, welches Letztere leichter bleichen soll. Die ostfriesischen Zwirne stehen an Stärke und Schönheit der Farbe (namentlich der schwarzen), den Belgischen z. B. von St. Nicolas angeblich nach. Die Fabrikanten klagen: über unrichtiges Haspeln der Garne, über zu hohe Eingangssteuern auf Sumach, Fernambuchholz und Packpapier.

Die Spitzenfabrikation wird in Liebenau Amts Rhenburg und zu St. Andreasberg auf dem Harze betrieben.

Am ersteren Orte haben dadurch 500 bis 600 Menschen einen Erwerb von täglich 2 Ggr. 8 Pf. bis 4 Ggr.; am Letzteren beschäftigen 200 bis 230 Menschen sich damit und setzen für jährlich etwa 5000 Rthlr. ab. Sie wenden theils Flachszwirn (böhmisches), theils gezwirntes Maschinengespinnst aus Baumwolle, oder eine Mischung von beiden, bei deren Verfertigung an, und erlernen dieselbe in Klöppelschulen. Die baumwollenen Spizen stehen den leinenen sowohl an Schönheit als an Dauer nach, waschen sich auch nicht so gut, sind aber um Dreivierteltheile wohlfeiler; früher wurden nur die Ersteren verfertigt, und es scheint sehr wünschenswerth, daß bei der angeordneten Ursprungstempelung beide Arten verschieden bezeichnet werden. Geklagt wird über die Konkurrenz der Maschinenspizen (Bobbins), welche auch eine Abgabe von 12 Rthlr. 12 Ggr. per Zentner nicht abhalten möchte; über das Verkaufen fremder schlechterer Spizen für Liebenauer (wird durch strenge Beaufsichtigung des Stempelns verhindert werden können); über die mangelhafte Organisation der Klöppelschulen, aus welchen z. B. die Schülerinnen ohne Prüfung ihrer Geschicklichkeit entlassen würden; vorzüglich auch über das Nichtfortschreiten der Spizen-Verfertigerinnen mit den Anforderungen der Mode.

Den gemeinsamen Bemühungen des Gewerbe-Vereins und des Magistrats in St. Andreasberg, ist es gelungen diesen daselbst im Rückschreiten begriffenen Industriezweig, durch Errichtung einer Vorschußkasse und bessere Einrichtungen für den Absatz, wieder zu heben.

Segeltuch wird verfertigt:

- 1) von F. G. Hansen in Hildesheim (1819),
- 2) von C. H. Straat et Comp. in Scharmedd (1783), 290 bis 300 Personen beschäftigend (im Amte Lilienthal ist der Hanfbau nicht unbedeutend),
- 3) im Amte Iburg, vorzüglich in den Kirchspielen Glanz-

dorf, Dissen, Hilter, Laer, Hagen und Glane, von wo (in bedeutenderem Umfange erst seit etwa 14 Jahren betrieben) an Schier- und Segeltuch im Jahre 1833 etwa 5000, im Jahre 1834 gegen 7000 Stück, jetzt schon mehr als 9000 Stück versandt, und nach den Sorten mit 6 bis 16 Rthlr. per Stück bezahlt sind. Die im Amte Iburg gefertigten Hanfgewebe sind folgendergestalt einzutheilen.

- a) Schiertuch $\frac{3}{4}$ breit, von Garn, welches per Stück zur Kette 24 Loth, zum Einschlag 38 Loth wiegt. Je zwei Kettenfäden liegen, der größeren Festigkeit wegen, zusammen; das Stück hält 60 Ellen, kostet jetzt gebleicht 10 Rthlr. ungebleicht 8 Rthlr.; hat ein Durchschnitts-Gewicht von 28 bis 30 Pfd.
- b) Westphälisches oder doppeltes Segeltuch, von dem Schiertuche nur dadurch verschieden, daß der Einschlag zweifach gewirnt wird. Kostet per Stück von 60 Ellen 12 Rthlr., wiegt durchschnittlich 40 bis 42 Pfd.
- c) Segeltuch (nachgeahmtes Holländisches, Russisches und Englisches) gewöhnlich wiegt das dazu verwandte Garn, per Stück von 10 Gebind, zur Kette 13 Loth, zum Einschlag 15 Loth. Ein gut gelungenes Stück von 60 Ellen Länge kostet 16 bis 18 Rthlr. und wiegt 53 bis 60 Pfd.
- d) Wassertuch von ungebohtem oder nicht gestampftem Hanf, dem Russischen ähnlich; 12 Rthlr.
- e) Packtücher aus Hebe von mehr oder minderer Güte, zu Baumwollen-, Kaffe- oder Wollfäden; $\frac{3}{4}$ Ellen breit, 88 Ellen lang; 4 bis 6 Rthlr. kostend.

Das zum Verlaufe gesponnene Hanfgarn ist Schiergarn (per Stück $\frac{3}{4}$ Pfd.) oder Hebengarn (1 Pfd. schwer). Dieses s. g. gemeine Garn aus gewöhnlichem Hanf wird in Dissen und dem Preussischen Kirchspiele Bersmold zu grauem Leinen, Segeltuch u. s. w. verwebt (9000 Stück Garn). Ein v. Neben, das Königl. Hannover.

f. g. Werk besteht aus 45 Stücken, das Stück Schier: zu 30, Hebengarn zu 50 Fäden gerechnet; der angewandte Haspel hält $2\frac{1}{2}$ Elle. — Der Saathanf wird in der Regel an Seiler verkauft.

4) Im Amte Winsen a. d. E. hat während der letzteren Jahre die Verfertigung ähnlicher als der vorbezeichneten Gewebe an Ausdehnung gewonnen; die für den Absatz sehr günstige Lage dieses Landestheils wird die desfallsigen Bemühungen der betreffenden Behörden unterstützen.

5) Vom Wohlthätigkeits-Vereine in Leer, welcher dadurch 60 bis 70 Personen beschäftigt. Diese Fabrikanstalt hat es durch unausgesetzte Bemühungen während der letzteren Jahre dahin gebracht, ein dem Holländischen sehr ähnliches Segeltuch zu liefern; hat auch gegen früher ihren Betrieb erheblich ausgedehnt (1838 — 5616 Ellen Segeltuch, 2586 Ellen Decktuch, 130 Ellen Feiltuch).

Die vorerwähnten Hanfgewebe werden zum Theil im Lande verbraucht, größtentheils aber nach den Hansestädten abgesetzt; den verarbeiteten Hanf beziehen die unter den Nummern 1, 2 und 4 bezeichneten Fabriken noch immer in überwiegender Quantität, namentlich aus Rußland; ein neuer Grund für das Wünschenswerthe der Ausdehnung und Verbesserung unserer Hanfkultur und Bearbeitung.

Die Steuer-Verhältnisse sind dieser Fabrikation jetzt günstiger als früher, indem nach dem Tarif vom 21. April 1835 beim Eingange: Hanf frei ist — (sonst per Zentner 2 Ggr.) Pottasche zahlt per Zentner 2 Ggr. — (sonst 18 Ggr.), Segeltuch, graues per Zentner 4 Ggr. — (sonst 18 Ggr.), weißes 1 Rthlr. 1 Ggr. — (sonst 18 Ggr.).

In neuester Zeit hat die Qualität der Segeltuche sich sehr verbessert, und es ist zu erwarten, daß wir in den leichteren Sorten den Ausländern bald gar nicht mehr nachstehen.

Über die Segelfabrikation wird unter dem Abschnitte »Schiffbau«, das Erforderliche beigebracht werden; dagegen ist hier noch zu erwähnen, daß die Verfertigung von Hanfschläuchen (durch eine Preisaufgabe des Gewerbe-Vereins in's Leben gerufen), namentlich von Becker in Göttingen (silberne Medaille, liefert auch Eimer und Gurten aus Hanf), Giesel in Goslar und Baalman in Emden betrieben wird.

An Reepschlagereien sind aus den Akten des Gewerbe-Vereins bekannt: die

- a) von E. H. Michelsen und Sohn in Grohn Gerichts Schönebeck (neu eingerichtet 1835);
- b) von M. H. Michelsen in Neu-Ronnebeck Amts Blumenthal (1809);
- c) des Rathsherrn von Gammenga in Emden, bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellung 1837 durch Ertheilung der bronzenen Medaille ausgezeichnet;
- d) von Meyboom in Emden;
- e) f) g) drei dergleichen daselbst;
- h) von Waterborg und
- i) von Cramer in Leer;
- k) von F. D. Troß,
- l) von Joh. Hoff und
- m) von Jos. E. Ween in Papenburg.

Außerdem verfertigen ähnliche Arbeiten: einige Meister im Amte Lilienthal, in Quackenbrück und in Badbergen Amts Bersenbrück. Die Fabrikate sind: Ankertaue (leichte und von mittler Stärke), Schiffsflagtaue verschiedener Sorten, Lothleinen, Wallfischleinen, Ringonstau, Bodkleinen, Halbgut, Netze garne zu Häringstrecken, Segelgarne u. s. w. Das rohe Material zu denselben wird größtentheils aus Rußland bezogen, obgleich der inländische Hanf leichter zu erlangen und wohlfeiler ist; angeblich weil dieser durch fehlerhafte Behandlung

an Haltbarkeit verliert und nicht gehörig rein gehechelt wird. Das Fabrikat wird theils behuf der einheimischen Schiffe verbraucht, theils an die Hansestädte, nach Norwegen u. s. w. abgesetzt. Die jetzigen Steuerverhältnisse werden deshalb als ungünstig geschildert, weil neues und altes Tauwerk beim Eingange mit einer gleich hohen Abgabe (per Zentner 1 Rthlr. 1 Ggr., Ausgangsteuer für altes per Zentner 4 Ggr.) belegt ist; günstig dagegen ist, daß Hanf frei eingeht und bei der Ausfuhr vom Zentner 4 Ggr. unterliegt.

Eine Frage, welche sehr Erwägung verdient, ist, ob nicht die Reepschlagereien in Ostfriesland gut daran thäten, nach dem Vorbilde der meisten Englischen und Holländischen großen Etablissements ihrer Art, wie auch bereits in Hamburg und im Herzogthume Bremen geschehen ist: s. g. Patenttaue zu verfertigen. Zwar herrscht in Ostfriesland ein günstiges Vorurtheil für die nach alter Weise geschlagenen Taue, auch sind die Kosten der Patentmaschinen nicht unbedeutend; allein wenn die s. g. patent geschlagenen Taue nicht erhebliche Vorzüge darböten, so würden sie bei den großen seefahrenden Nationen nicht so allgemeinen Eingang gefunden haben. Dazu kommt, daß die schweren Hanstaue immer mehr durch Ketten verdrängt werden, mithin, um in dieser gefährlichen Konkurrenz nicht zu unterliegen, mit besonderer Sorgfalt verfertigt und von ausgezeichnete Güte sein müssen.

Seiler gibt es in den meisten Städten, z. B. in Hannover 9, in Hameln, Nienburg (im Landdrostei-Bezirk Hannover 49), in Hildesheim 15, in Osterode 4, in Göttingen 5, in Celle 4, in Harburg, Lüneburg, Stade, Buxtehude, Verden, Osnabrück, Quadenbrück, Emden 7, Aurich, Weener, in Norden 3, in Leer 2, in Klausthal und Zellerfeld. Im ganzen Lande 1832, 338, wovon im Lüneburgischen 47, im Osnabrückischen 56, in Ostfriesland 34.

Sie verfertigen zum großen Theil recht gute Ware und die Gewerbe-Ausstellungen wiesen von Einigen Arbeiten besonderer Geschicklichkeit nach (von Siemens, H. Ilse und Bauermeister in Hannover, von Rost in Celle, Diesterdich in Hildesheim), namentlich in Jagdtaschen, Halstern, Peitschenschnüren, geköpernten Gurten, s. g. Englischen Sattelturten, Leinen von Manillahanf, Pferdezeugen u. s. w.

VIII. Seidenzucht und Seiden-Manufaktur.

Die Seidenraupenzucht war, einige in älteren Zeiten gemachte verunglückte Versuche abgerechnet, bis vor wenigen Jahren so gut wie unbekannt in unserm Königreiche. Der Gewerbe-Verein suchte die öffentliche Aufmerksamkeit auch diesem Industriezweige zuzuwenden, indem er die Anpflanzung von Maulbeerbäumen beförderte, Schriften über die Seidenzucht und Eier der Seidenraupe (grains) unentgeltlich vertheilte. Auch dabei war manches Vorurtheil zu bekämpfen, namentlich daß unser Klima sich für die Seidenzucht nicht eigne, daß frühere derartige Versuche erfolglos geblieben seien u. s. w. Allein der Gewerbe-Verein wies darauf hin, daß in Gegenden, welche gleiche klimatische Verhältnisse mit unserm Königreiche haben, z. B. in der Mark Brandenburg, in der Preussischen Provinz Westphalen, die Seidengewinnung seit Jahren mit Vortheil in bedeutender Ausdehnung betrieben wird, daß selbst im südlichen Schweden (Schonen) dieselbe einen Erwerbszweig bildet. Der Gewerbe-Verein machte ferner darauf aufmerksam, daß die Zucht der Seidenwürmer seit der Zeit, wo bei uns erfolglose Versuche damit gemacht sind, eine so große technische Ausbildung erlangt hat, daß die meisten der damaligen Schwierigkeiten dadurch beseitigt sind. Auf diese Weise ist dem Gewerbe-Vereine gelungen, in mehreren Theilen unseres Landes für die Seidenzucht Interesse zu erregen;

und wenn auch der Mangel an Maulbeerbäumen und die wenig verbreitete Kenntniß dieses nicht unwichtigen Erwerbszweiges, jetzt und in der nächsten Zeit seiner schnelleren Ausbreitung hindernd im Wege stehen, so ist doch auch zu dieser Industrie mindestens der Grund gelegt. Sie hat bis jetzt Eingang gefunden in Nienburg, Ohse's Amts Grohnde, Hildesheim, Münden, Wülfinghausen, im Amte Gröningen und in Wahlburg Amts Wittlage.

Ebenso wenig hat die Seidenmanufaktur jemals bei uns geblüht; seidene Zeuge sind im Großen niemals gefertigt worden, einige halbseidene Waren werden wohl gelegentlich gemacht. Die Fabrikation von seidnem Band geschieht an einigen Orten, und würde durch die Anwendung der Bandmühle eine vortheilhafte Ausdehnung erlangen können. Ganz neuerlich ist das erste und einzige Etablissement für eigentliche Seidenweberei von den Gebrüdern Menke in Hameln errichtet. Seidene Posamentirarbeiten und Seidenstramin werden in Hannover von besonderer Güte gefertigt; H. B. Schröder, Hofposamentirer in Hannover erhielt für ausgezeichnete Leistungen in diesem Fache die bronzene Medaille. Die unter dem Abschnitte Baumwolle-Manufaktur erwähnten Färbereien beschäftigen sich zum Theil auch mit dem Färben seidener Zeuge.

IX. Baumwollen-Manufaktur.

Kein Industriezweig unseres Königreichs hat in den letzten Jahren eine so rasche und bedeutende Ausdehnung, verbunden mit technischer Vervollkommnung, gewonnen, als die Verfertigung baumwollener Zeuge.

Vor 6 Jahren wurden fast noch gar keine Waren dieser Art gefertigt, und es würden vielleicht die Fortschritte noch erheblicher sein, wenn der Zustand der Färberei und der

Mangel an Appreturanstalten, sowie die Unbekanntheit mit einem tüchtigen chemischen Bleichverfahren, nicht Hindernisse in den Weg legten. Sehr zu wünschen für diesen Gewerbszweig ist, daß das Beispiel von Werner und Meyer in Hannover (erste Baumwoll-Maschinenspinnerei) Nachahmung finde, damit die Verfertiger baumwollener Waren ihre Zwiste aus inländischen Spinnereien beziehen können, während auf ausländischen Garnen jetzt eine Eingangssteuer (resp. von 2 Rthlr. 2 Sgr. und 1 Rthlr. 1 Sgr.) ruht. Außer dieser Baumwoll-Maschinen-Spinnerei und einem ähnlichen beschränkten Etablissement von Schleevoigt in Hannover, wird Baumwollgarn nur einzeln durch Handspinner verfertigt.

Die Konkurrenz unserer Garnspinnereien gegen die Englischen Maschinengarne scheint bei unseren niedrigen Eingangs-Abgaben überhaupt schwierig, in manchen, namentlich den feineren Nummern kaum thunlich. Die Englische Zwisstspinnerei ist noch immer so sehr im Fortschreiten und in der Vervollkommenung begriffen, daß z. B. in Manchester die Kosten für die Herstellung einer gleichen Quantität Garn, seit 1804 von 8 Sthl. 5 P. auf 2 Sthl. 2 P. gefallen sind. Unser bedeutend wohlfeilerer Arbeitslohn ersetzt nicht die Vorzüglichkeit der Englischen Maschinen und die größere Gewandtheit der Arbeiter, und wir befinden uns hinsichtlich dieses Industriezweiges wohl in einem noch nachtheiligeren Verhältnis gegen England, als Frankreich, wo, nach neuen genauen Untersuchungen, die Kosten der Spinnerei-Anlagen 28 Prozent, die Unterhaltungskosten 30 Prozent mehr betragen als in Großbritannien. Wir würden deshalb für die Zwisstfabrikation einer Schugabgabe von mindestens 30 Prozent bedürfen. Daß es höchst wünschenswerth wäre, die Englischen Garne durch eigne ersetzen zu können, ist keinem Zweifel unterworfen; allein man braucht nur anzuführen, daß ungeachtet der höheren

Preußischen Eingangs-Abgabe (2 Rthlr. und resp. 6 Rthlr. per Zentner), und obgleich in den Ländern seines Zollvereins schon bedeutende Spinnereien vorhanden sind; doch die Einfuhr von Englischem Zwist und baumwollenem Zwirn in Deutschland noch im Jahre 1834, 32 Millionen Pfund, werth etwa 15 Millionen Thaler, betrug: um einzusehen, daß jenes Ziel noch ziemlich entfernt ist.

Die Weberei von Baumwollenzeugen und halb leinener halb baumwollener Ware bietet einen erfreulichen Anblick dar. Die Einrichtung der ersten mechanischen Baumwolle-Weberei zu Linden bei Hannover ist (März 1839) fast vollendet. Ausserdem bestehen die mehr oder minder umfangreichen Handwebereien von Dife in Hannover, König und Komp. daselbst, Menke in Hameln, Jungt in Koppenbrügge, Wegener in Brünninghausen Amts Koppenbrügge, Bessel in Schulenburg Amts Kalenberg, Kolemüller und Bokeloh in Dedensen Amts Blumenau, Bauermeister in Salzgitter Amts Liebenburg, Friedheim in Gronau, Plathner daselbst, Hartung jun. in Goslar, Sellig in Gielde, Meyenberg in Einbeck, Rosenthal in Münden, Ellon daselbst, Freudenthal in Hildesheim, Peters daselbst, Holthusen in Salzverhelden Amts Grubenhagen, Schmidt und Kons. zu Bokenem, Preißig zu Steina, Wenzel und Curd zu Bartolfsfelde Amts Scharzfeld, Angerstein in Kl. Ilse, Hildebrand auf dem Damme Amts Peine, N*** zu Peine, Neuberg in Garstedt, König und Königsdorf in Lüneburg, Wolf in Walsrode, Stanau zu Bfsl Amts Lüchow, Müller in Burgdorf, Beyer in Dsnabrück, Hilkenkamp, Saudermeister, Enners, Regengerdt daselbst (letzte 4 auch Färberei), Spellbrink zu Schledehausen Amts Dsnabrück, Schröder in Bissendorf Amts Dsnabrück, Kemper und Reinhardt zu Neuenkirchen Amts Gröningen (nament-

lich Weinkleiberzeuge), Siedermann in Quadenbrück, Wiefing in Bramsche Amts Börden, von Sülich daselbst, Knoche in Eingen, Hoffschulte in Freeren, Gebrüder Rost in Schüttorf Amts Bentheim, Schuimer daselbst, Eagemann in Bentheim, Keter daselbst, Eiben in Wittmund, Gieseke in Klaußthal.

Bei Gelegenheit der allgemeinen Gewerbe-Ausstellungen haben als Auszeichnung erhalten: die mechanische Baumwollspinnerei von Werner und Meyer in Hannover und die Baumwollweberei von Kemper und Reinhardt in Dsnabrück und Neuentkirchen die silberne Medaille, welcher auch die Fabrik von Dlse in Hannover würdig erkannt ist; ferner die bronzene Medaille die Baumwollwaren-Fabrikanten: Hartung jun. in Goslar, Gieseke in Klaußthal, König in Lüneburg, Wiefing in Bramsche, Jungt in Koppensbrügge.

Die Baumwollweberei mag etwa 600 Handstühle beschäftigen. Jeder Stuhl kann, wenn der Arbeiter eingeübt ist, täglich bequem im Durchschnitt 12 Ellen liefern; da nun der Preis des Webelohns zu 7 bis 9 Pf. für die Brabanter Elle (Spulen und Kettscheeren mit eingerechnet) angeschlagen werden kann, und demnach ein Stuhl 100 Rthlr. Lohn aufzubringen vermag; so können 600 Stühle jährlich 60,000 Rthlr. Lohn verdienen, und 2,200,000 Ellen Zeug geben. Die Unternehmer sind theils Kaufleute, theils Färber, theils größere Leinweber; sie beschäftigen größtentheils Personen, welche früher die Leinwandfabrikation betrieben. Man begann damit, die Englischen Twiste № 14. zu verweben, ist aber schon, ohne Erhöhung des Lohns, bis zu № 50. gestiegen. Das Weben geschieht zum Theil noch auf gewöhnlichen Stühlen für Leinen, jedoch mit Anwendung der Schnellschüge. Die meisten Zeuge werden, wenn sie nicht bunt gewebt sind, gefärbt, entweder

einfarbig schwarz, grün oder grau, oder bunt; die Druckerei geschieht mit Handformen. Außer den gewöhnlichen Leinen-
 Wangen werden Appreturmaschinen selten benutzt, jedoch gibt
 es bereits einige warme Kalanbern im Osnabrückischen (Os-
 nabrück, Bissendorf). Der Absatz beschränkt sich auf das In-
 land und die nicht mit Zoll-Linien umgebenen Nachbarstaaten;
 Abnehmer sind die mittleren und geringeren Volksklassen,
 welche diese Zeuge dem Leinen, wegen der Wohlfeilheit und
 der schönen Farben, den ausländischen Baumwollzeugen we-
 gen ihrer größeren Haltbarkeit, vorziehen. Freilich wäre zu
 wünschen, daß die Baumwolle dem Leinen im Verbrauche
 nachstände, allein es ist vorher zu sehen, daß jene immer mehr
 sich ausbreitet, und daher kommt es nur darauf an, von die-
 sem nicht zu ändernden Umstände den größtmöglichen Vortheil
 zu ziehen; also den Bedarf an baumwollenen Geweben im
 Lande zu verfertigen. Wie leicht sich dieses von selbst machen
 wird, wenn nur durch den Steuertarif und eine gehörige
 Grenzkontrolle der Absatz gesichert ist, beweisen die bisherigen
 Erfahrungen. Fast alle jetzt arbeitende Webestühle sind ohne
 alle Hülfe von Unternehmern meist ohne Kenntniß in diesem
 Geschäfte, mit Arbeitern, welche zum Theil nur Leinen zu
 verfertigen verstanden, und ohne große Geldmittel in Gang
 gebracht. Bei der jetzigen Steuer von 12 Rthlr. 12 Sgr. für
 100 Pfund, wenn die Kontrolle so gut ist, daß die Schmuggel-
 Prämie im Durchschnitt auf 5 bis 6 Prozent steigt, scheint
 der Absatz der Baumwollenwaren des Königreichs nicht nur
 gesichert, sondern es wird auch, da die bisherige Fabrikation
 erst wenige Prozente des Verbrauchs beträgt, die Zahl der
 Arbeiter in diesem Geschäfte sich bedeutend vermehren. Vor-
 züglich zu wünschen ist die Entstehung solcher Etablissements,
 welche die gehörigen verhältnißmäßig nicht bedeutenden Geld-
 mittel besitzen, um sich alle Fabrikbedürfnisse mit baarem Gelde

aus erster Hand zu verschaffen; sie werden es ihrem Interesse angemessen finden, alle neuen Erfindungen und Verbesserungen in der Baumwollweberei, Färberei, Druckerei und Appretur zu benutzen; durch einen umfangreichen Absatz im Stande sein, die erforderlichen Maschinen anzuschaffen, und kundige Arbeiter zu bezahlen. Dies ist der einzige Weg, auf dem sich dieser Industriezweig bei uns über das Gewöhnliche erheben und zur Verfertigung der bessern Artikel nach und nach übergehen kann. Die kleineren Fabrikanten werden demungeachtet in ihren nächsten Umgebungen genügenden Absatz finden, oder sie können, wie in anderen Ländern, für die größeren, denen ein weiteres Absatzfeld zu Gebote steht, arbeiten; jedenfalls werden sie von dem verbesserten Betriebe der letzteren lernen, den ärmeren Volksklassen wird eine neue Quelle des Erwerbs aufgeschlossen, die gewinnbringender ist, als das Tagelohn des Leinwebers; während die verringerte Menge der Leinenfabrikate deren Preise auf einem besseren Stande erhalten dürfte, da doch immer das Verhältniß der Produktion zum Verbrauche über den Werth einer Ware entscheidet. Wünsche für die Baumwollweberei sind noch: die Herabsetzung der Steuer von fremdem gebleichten Baumwollengarn (von 2 Rthlr. 2 Sgr. per Zentner auf 1 Rthlr. 1 Sgr.), so wie die Verbesserung der Färberei und Druckerei. Unsere Drucker und Färber haben sehr selten England und Frankreich gesehen, und die meisten Verbesserungen in ihrem Fache sind ihnen fremd geblieben; allein der rasche Aufschwung, welchen fast alle Gewerbe des Königreichs während der letzten Jahre erfahren haben, hat auch auf die Färberei Einfluß gehabt. Die Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1837 lieferte gute zum Theil ausgezeichnet schöne Produktionen der Färberei-Anstalten von W. Menke in Hameln (silberne Medaille), Debelind in Pattenzen, Denkmann in Hildesheim (bronzene Medaille), Heinke in

Göttingen (auch Appretur-Anstalt), Bomann und Lohmann in Gelle (bronzene Medaille), Bornemann in Harburg (Zeugdrucker), Sültemeyer in Dannenberg (desgl.), Hochherz in Barmenau Amts Grönnenberg; verschiedene in Osnabrück (auch Zeugdruckerei).

Noch ein Vorurtheil ist zu überwinden, wenn die Baumwollen-Manufaktur erhebliche Ausdehnung erlangen soll, das Vorurtheil gegen die chemische Bleiche, von welcher ein Mehreres bereits oben bei der Leinweberei vorgekommen ist.

X. Tuch, Wollenzeuge und andere Fabrikate aus Wolle.

Über die Tuch-, Wollenzeug- u. s. w. Verfertigung ergeben die vorliegenden Nachrichten Folgendes:

A) Im Landdrostei-Bezirk Hannover sind folgende Etablissements:

- 1) Von W. Wessel und Komp. in Hameln und zu Marienthal bei Hameln seit 1831, welche Mitteltuche, Roatings, Englische (s. g. Kidderminster) und andere Deckenzeuge liefern.
- 2) Die Kammgarn-Maschinen-Spinnerei derselben Fabrikanten daselbst.
- 3) Die Tuch- und Roating-Fabrik von Chr. Klatt in Diepholz.
- 4) Die Tuch- und Roating-Fabrik von W. Reessing daselbst, und außerdem
- 5) 27 Meister mit 100 bis 108 Gesellen und Lehrlingen, welche ordinaire Tücher, Roating, Boy und gewöhnliche Decken arbeiten.

B) Im Landdrostei-Bezirk Hildesheim.

- 1) Die Arbeits-Anstalt auf der Karthause zu Hildesheim

(1809), Fries, grobes Tuch, Decken, Mäntel, Strümpfe und Wollgarn verfertigend.

- 2) Eine Anzahl einzelner Wollzeugmacher daselbst, mit oder ohne Gehülfen arbeitend.
- 3) Die Wollgarn-Spinnerei von Dendmann in Hilbesheim.
- 4) Die Gebrüder Damerall in Osterode; Fabrikate: Tuch, Koating, Serge, Kamlot.
- 5) Gräsel und König daselbst (W. Piberit); Fabrikate: Koating, Serge und Kamlot.
- 6) Greve und Uhl zur Eulenburg bei Osterode seit 1832; Fabrikate: Tuch, Koating, Serge, Chalon.
- 7) Rudolph Greve (Georg Greve) in Osterode (1786); Fabrikate: Chalon, Serge, Kamlot.
- 8) W. A. Greve sen. in Osterode; Fabrikate: Tuch, Chalon, Serge, Kamlot.
- 9) F. W. Greve jun. in Osterode; Fabrikate: Flanell, Koating, Serge.
- 10) F. Kramer in Osterode; Fabrikat: Tuch.
- 11) J. F. Struve sen. in Osterode (1775); Fabrikate: Tuch, Koating, Kamlot.
- 12) J. W. Struve jun. in Osterode (1807); Fabrikate: Koating, Serge, Kamlot.
- 13) Struve und Gebrüder Greve (in der Errichtung begriffen März 1839).
- 14) G. Blum (in der Errichtung begriffen) s. g. Bürger Tuche.
- 15) Heinemann daselbst (auch Appretur von Wollenwaren).
Die Zeugmachergilde daselbst bestand im Jahre 1829 aus 60 Meistern und 65 Gehülfen.
- 16) Der Ober-Kommerzien-Kommissair Fr. Grägel in Göttingen (1711) liefert Kamlot, Koating, Barakan und Decken.

- 17) Eberwein Söhne in Weende bei Göttingen (1816) und Duderstadt (1810), verfertigen Roating, Barakan und Kamlot.
- 18) Ähnliche Zeuge arbeiten Levin und Böhme in Göttingen.
- 19) In Göttingen sind außerdem 46 Webestühle mit 76 Arbeitern, für mittel und grobes Tuch, Fries und Flanell beschäftigt.
- 20) Die Streichgarn-Maschinen-Spinnerei des Senators Berg bei Göttingen.
- 21) Die Wollgarnfabrik von E. Bollmer daselbst.
- 22) Die Appretur-Anstalt für Wollenwaren von Heinge in Göttingen.
- 23) August Kayser in Einbeck (1831) arbeitet Tuch und Roating; und außerdem gibt es
- 24) in Einbeck eine Anzahl Tuch- und Zeugmacher, welche allein oder mit Gehülfen arbeiten.
- 25) In der Fabrik von L. Hertwig zu Ruhmspringe Amts Sieboldehausen werden verschiedene Sorten Roatings verfertigt.
- 26) In Duderstadt werden 40 bis 45 Stühle mit der Verfertigung vorzugsweise wollener Bänder aus ordinärer Rheinischer Wolle beschäftigt (seit 1786).

C) Im Landdrostei-Bezirk Lüneburg.

- 1) F. W. Wedde in Ulfen (1801) fabrizirt Tuch, Boy, Decken und Deckenzeuge.
- 2) Neubauer in Lühchow verfertigt Roating.
- 3) In Soltau befinden sich zwei Wollenzeugmacher.
- 4) Patau in Harburg verfertigt Wollluch.
- 5) Einhusen daselbst (1775) gefärbtes und weißes Wollgarn.

- 6) Wollgarn-Spinnerei von Bomann und Lohmann in Gelle (Strick- und Posamentir-Garne).

D) Im Landdrostei-Bezirk Stade.

- 1) Die Fabrik von H. Hermeling in Scharmbeck Amts Osterholz (1811), welche Tuch, Koating, Boy, Duffel, Flanell und Decken liefert.
- 2) Die Korporation der 130 Tuchmacher (1581) daselbst, ähnliche Waren arbeitend.
- 3) In Meyenburg 2 Stühle.
- 4) Haidmanchester (halbwollen Zeug) wird verfertigt in den Distrikten Horneburg, Himmelpforten, Harfefeld, Bremerbrücke, Otterndorf, Altenbruch u. s. w.
- 5) Tuchappretur-Anstalten besitzen Schorse in Scharmbeck und Gennerich daselbst.

E) Im Landdrostei-Bezirk Osnabrück.

- 1) In Hastermühle bei Osnabrück, die Fabrik des von Göllich, Tücher und Koating verfertigend.
- 2) Zehn Meister in Osnabrück, welche gewöhnliche Tücher und Koating arbeiten.
- 3) In Bramsche Amts Börden 75 Meister und 36 Gehülfsen. Davon arbeiten etwa 10 für eigene Rechnung; 10 mit ihren Maschinen für Diesberg und eben so viele für von Göllich. Von den übrigen, welche keine Maschinen besitzen, verfertigen noch etwa 20 für von Göllich gewöhnliche Zeuge; die Ersteren fabriziren gewöhnliche Tücher, Koating, Duffel und Boy.
- 4) In Quadenbrück die Koatingfabrik von Siedermann.
- 5) Die Fabrik von Langschmidt und Aue in Bingen (1826), vorzüglich Koating liefernd.
- 6) In den Kirchspielen Berge und Bippen Amts Fürstenaue,

sowie Amtum Amts Bersenbrück beschäftigen 10 Kaufleute etwa 60 Familien mit der Verfertigung von Wollstoffen (Gewebe aus Leinen- und Wollgarn, im Meppenschen lediglich aus Wollgarn).

- 7) In einem Theile der Ämter Aschendorf und Meppen, vorzüglich aber im Amte Huimling werden Schudegut (Zeug aus Hebungarn-Kette und gewöhnlich schwarzer Wolle) und Wollstoffen gearbeitet.
- 8) Nuttmann in Werlte Amts Huimling hat Wolltrags- und Spinnmaschinen zu Strumpfgarnen; Hauptverleger und Wolllieferanten für die Strumpfstriker gibt es dort an 30, worunter außer Nuttmann, namentlich Grefe in Holte und Koormann in Herzlake.
- 9) In einigen Gegenden des Osnabrückischen verfertigt man noch ein aus Wollen- und Baumwollengarn gewebtes Zeug (Baumseide); im Jahre 1832 beschäftigten sich damit 11 Weber.
- 10) In der Grafschaft Bentheim wird geldperte und ungeperte Die, ein schwarzes, in der Wolle gefärbtes Zeug, verfertigt.
- 11) Zu Nordhorn ist die Appretur-Anstalt für Wollenwaren von Dill.

F) Im Landdrostei-Bezirk Aurich gibt es keine eigentliche Wollenwaren-Manufaktur, sondern nur einzelne Personen, z. B. in Norden, Leer, im Amte Weener, welche Wollgarn und auch wollene Zeuge, z. B. f. g. Fünffacht oder Fünffamm (Leinengarn-Aufzug, Wollgarn-Einschlag), f. g. Wollen-Grein aus Kammwollgarn verfertigen; jedoch werden in dem großen Armenhause zu Norden Rasch, Duffel und Decken gemacht.

Bei weitem die meisten der im Vorstehenden erwähnten Wollenwaren-Fabrikanten wenden bereits seit längerer Zeit

Maschinen an, die durch Dampf-, Wasser-, Pferde- oder Menschenkraft in Bewegung gesetzt werden; in den kleineren Etablissements findet man nur Krag- und Spinnmaschinen, in den vollständiger eingerichteten außerdem den Wolf, Rauh-, Bürst-, Wasch-, Scheermaschinen u. s. w.; wie denn einige der Letzteren sich durch das rühmliche Bestreben auszeichnen, alle erprobten neuen Erfindungen und Verbesserungen in ihrem Fache sich zu eigen zu machen; auch in den Waren, welche sie verfertigen, den ausländischen Fabriken durchaus nicht nachstehen. Wegen ausgezeichneten Leistungen haben bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellungen erhalten: die goldene Medaille Eberwein Söhne zu Göttingen; die silberne Medaille W. Wessel und Komp. in Marienthal (2 Mal), Grägel in Göttingen, Hermeling in Scharnebeck (2 Mal), Gräseler und König in Osterode, Greve und Uhl daselbst, von Göllich zu Osnabrück.

Die Zahl der vorhandenen Feinspinnmaschinen kann auf 180 angeschlagen werden, und da eine solche gewöhnlich 80 Spindeln hat, die Gesamtzahl der Feinspindeln auf 14,400; die Zahl der durch die Verarbeitung der Wolle beschäftigten Webestühle beträgt etwa 1150. Durch Verfertigung von Wollenwaren (mit Ausnahme des Wollakens und ähnlicher Zeuge) werden im ganzen Königreiche direct ungefähr 2900 bis 3000 Menschen in Thätigkeit gesetzt; sie mögen jährlich 28,000 Stück Tücher und Zeuge liefern (außer dem Wollaken, Schudegut, Pie), welche einen Verkaufswerth von 800,000 Rthlr. haben.

Die verbrauchte Wolle wird mit geringen Ausnahmen im Königreiche aufgekauft; nur zu allen feinen Tüchern und zu den besseren schwarzen Tuchsorten beziehen einige Fabrikanten Wolle aus Sachsen und Schlesien, weil die Hannoverische Wolle angeblich zu deren Darstellung nicht gleich gut

v. Neben, das Königr. Hannover.

geeignet sein soll; ein Vorwurf, welcher bereits oben unter der Abtheilung Schafzucht erörtert ist.

Da die einzige vorhandene Kammgarn-Maschinen-Spinnerei dem Bedürfnisse bei weitem nicht genügt, so beziehen die Zeugfabrikanten im Göttingenschen und Grubenhagenschen gewöhnlich ihren Bedarf an Garn vom Eichsfelde, vorzüglich dem Preussischen Antheile, wo sich viele Hunderte von Menschen mit der Woll-Handspinnerei beschäftigen. Häufig liefern sie den Spinndern die Wolle.

Die Wollenwaren-Fabrikanten verbrauchen eine bedeutende Menge Öl, welches sie größtentheils im Inlande aufkaufen und mit feineren Ölen des Auslandes, z. B. von Malaga, versehen. Der Bedarf an Seife wird größtentheils aus dem Inlande bezogen, sowie das erforderliche Haubenleinen; Preßpappen liefert gewöhnlich die Fabrik zu Raushenwasser bei Göttingen; die Beschläge zu Krämmaschinen werden im Lande noch nicht gefertigt. Bis jetzt kommt ein großer Theil der Raauharden aus Frankreich, indeß bauen manche Fabrikanten und deren Nachbarschaft schon selbst dergleichen.

Von den gefertigten Wollenwaren bleibt bei weitem das Meiste im Königreiche; was außer Landes versandt wird, geht in das Braunschweigische, nach dem Oldenburgischen, den Hansestädten, nach Holland, den Fürstenthümern Lippe-Detmold und Lippe-Schaumburg und in die Mecklenburgischen Großherzogthümer. Die fabrizirten Tuche werden per Branter Elle zu 20 bis 72 Ggr., Baby- und Körper-Koatings zu 14 bis 32 Ggr., andere Koatings zu 12 bis 22 Ggr., Flanelle zu 6 bis 10 Ggr., Wollaken, Schubegut, Fünffacht zu 12 bis 28 Ggr. verkauft.

Wenn der Verfasser noch einige Worte über den Zustand der Wollenwaren-Fabrikation, über die Hindernisse, welche

deren Aufschwunge entgegenstehen, und über die Mittel, solche zu beseitigen, hinzufügt, so muß dabei die Handarbeit von dem Maschinenbetriebe getrennt werden.

Vor etwa 30 bis 40 Jahren gab es nur einige größere Etablissements für Wollspinnerei und Wollweberei im Königreiche, dagegen eine bedeutende Zahl einzelner Meister und Arbeiter in fast allen großen Orten. So z. B. befanden sich 1796 in Göttingen 39 Stühle einzelner Tuch- und Wollenzeugweber, in Einbeck 49, in Hameln 78, in Diepholz 32, in Soltau 30, in Lüneburg 7, in Buxtehude 3, welche grobe Tuche die Elle unter 1 Rthlr., Chalon, Kamlot, Serge, Barakan, Kästrin, Droguet, Rasch, Molton, Kasimir, Kamis, Flanell, Golgas, Boy und Fries verfertigten. Diese spannen nebst ihren Familien gewöhnlich das erforderliche Garn selbst, oder kauften es bei kleinen Quantitäten in ihren nächsten Umgebungen; verfertigten mit unvollkommenen Geräthschaften und nach althergebrachter Weise entweder nur ordinaire Ware oder von der feineren doch nur solche, die ihre Voreltern seit langen Jahren bereits zu arbeiten gewohnt gewesen waren; sie arbeiteten mehr Zeuge als Tuch, Letzteres größtentheils auf zweimännischen Stühlen. An Absatz fehlte es ihnen nicht, denn die damals noch ziemlich freie Bewegung des Verkehrs in Deutschland konzentrirte die (übrigens viel sparsamer als jetzt anlangenden) Zufuhren ausländischer Wollenwaren nicht auf einem verhältnißmäßig kleinen Bezirke; ihre Nachbarn in Preußen, Hessen u. s. w. waren in der Fabrikationsweise ihnen noch nicht voraus, ja einzelne Zeuge des Hannoverschen standen sogar in besonders gutem Rufe, und wurden stark ausgeführt, weil schon durch die Verordnungen vom 11. Dezember 1737, 8. April 1768, 1. Juli 1768, 24. Januar 1769 und 29. Oktober 1787, Schauämter und Siegelung angeordnet waren. Die wenigen größeren inländischen Fabrikanten

wurden den kleinen Arbeitern nicht nachtheilig, denn sie arbeiteten entweder Tuch für das Militair, oder Zeuge für die weitere Versendung; die damaligen Wollweber fanden auch für ihre unvollkommene Ware bereitwillige Abnehmer in den Bewohnern des platten Landes, welche sich noch an die Tracht ihrer Väter hielten und mit vollerm Geldbeutel, als heut zu Tage, weniger Ansprüche machten. Die Preise des rohen Materials waren bedeutend wohlfeiler als jetzt (ein Stein beste Schafwolle Rheinischer Art kostete 1796 im Göttingischen 5 bis 6 Rthlr.), die Menge der verfertigten Waren geringer, weil nur wenig Maschinen-Arbeit Statt fand. — Wie höchst ungünstig haben sich seitdem die Verhältnisse der Wollweber gestaltet! Wechsel der Moden hinsichtlich der Trachten, Handelsperre auf der einen und Überfüllung des Markts mit fremden, schöneren und wohlfeileren, vorzüglich auch baumwollenen Fabrikaten auf der anderen Seite; Vertheuerung des rohen Materials durch immer zunehmenden Verbrauch und Ausfuhr; Vermehrung der Gewerbtreibenden, vorzüglich auch auf dem platten Lande; Verarmung derjenigen Volksklassen, welche die hauptsächlichsten Abnehmer der Wollweber waren; Erhöhung der Abgaben; Steigerung der Ausgaben für das, was Lebensbedürfnis genannt wird, vor Allem aber die Ausbreitung des Maschinenbetriebes, haben jenes Gewerbe in seinem alten Zustande vernichtet. Seitdem mit selbst noch unvollkommenen Maschinen, an den nämlichen Orten, 4 bis 5 Menschen in 6 Tagen 100 Pfd. Wolle bis zum Verweben verarbeiten, wo dieses früher bei Handarbeit 28 Tage erforderte, hörte die frühere Gleichheit der Wollwaren-Fabrikanten auf: die Kenntniß des Kraßens und Spinnens, namentlich von Streichgarn, hatte keinen Werth mehr, und der weniger wohlhabende Meister, welcher die Anschaffung der Maschinen nicht erschwingen konnte, verarmte bei fortgesetztem

handwerksmäßigen Betriebe gänzlich, oder sank zum gewöhnlichen Fabrik-Arbeiter seines früheren Mitmeisters herab. Wo unter den Webern einzelne Männer mit Vermögen und Intelligenz waren, da trat eine Umgestaltung der Verhältnisse letzterer Art ein; es entstanden mehrere größere Etablissements.

Die Fabrikation von Wollenwaren für den größeren Verkehr kann in jetziger Zeit nur durch Maschinenbetrieb gehalten, nur durch Anwendung jeder bewährten Verbesserung gehoben werden. Für die noch einzeln arbeitenden Weber ist kein anderes Heil, als darin, daß sie für größere Unternehmer zu arbeiten sich bequemen, oder in Verbesserung ihrer Geräthschaften und Vermehrung ihrer Kenntnisse; und doch werden sie auf die Dauer schwerlich mit den bedeutenden-Fabriken konkurriren können, falls diese nicht etwa ihnen einzelne geringere Zweige der Fabrikation überlassen.

Wenn die Tuch- und Zeugmacher-Gilden ihre künftige Existenz sichern wollen, so müssen sie nach dem Beispiele der Göttinger sich zur Benützung gemeinschaftlicher Bohrspinnereien und Appretur-Anstalten vereinigen. In jeder Ausdehnung liegt der Keim zur Vervollkommenung und zur wohlfeileren Produktion; denn der Stand des Tagelohns und der Preis der rohen Materialien (wenn auch von großem Einflusse) ist bei Fabriken, die auf Maschinenbetrieb berechnet sind, von geringerer Wichtigkeit, als ein großer Umsatz zur gehörigen Vertheilung der ein Mal feststehenden, sich immer gleich bleibenden Kosten; als ein schleuniger Absatz, geschwinde Fabrikation und rascher Umschlag des Betriebskapitals. — Einzelnen Wollenwaren-Verfertignern ist in ihrem eigenen Interesse zu rathen, sich auf die Weberei zu beschränken und die rohen Tuche an Fabrikanten zu verkaufen; falls ihre eigenen Geldkräfte einen fabrikmäßigen Betrieb nicht gestatten. Am

unzweckmäßigsten ist die Gewohnheit einzelner Tuch- oder Zeugmacher, ihre Ware an die Konsumenten selbst zu verhandeln, schon allein des Zeitverlusts wegen.

Tuch dem kräftigen Aufschwunge der Tuch- und Wollenzeug-Fabrikation mit Maschinenbetrieb standen bisher und stehen noch jetzt Hindernisse im Wege.

1) Das erheblichste von Allen war die geringe Eingangs-Abgabe von fremden Wollenwaren, welche, verbunden mit einer unzureichenden Kontrolle, unser Königreich zum Depot großer Massen fremder Fabrikate machte. Der Tarif vom 21. April 1835 (Wollgarn, rohes ungefärbtes per Sontner 3 Rthlr. 3 Sgr., gewirntes, gefärbtes, auch Kamelgarn 4 Rthlr. 4 Sgr., gewöhnliche Wollenwaren 6 Rthlr. 6 Sgr., bessere Wollenwaren 12 Rthlr. 12 Sgr.) hat durch das Gesetz vom 19. April 1838 folgende Abänderungen erlitten:

- a) Tuch aller Art (einschließlich des rohweißen), wollene Strumpfwaren aller Art, imgleichen andere Waren ganz aus Wolle, oder aus Wolle in Verbindung mit anderen Spinnmaterialien, und zwar glatte: geköpte, oder ungeköpte, geschorne, oder sonst appretirte, welche gefärbt oder bedruckt, oder geschwefelt, oder gekreidet sind, mit 12 Rthlr. 12 Sgr. für den Sontner beim Eingange;
- b) Waren, ganz aus Wolle, oder aus Wolle in Verbindung mit anderen Spinnmaterialien, und zwar glatte: geköpte oder ungeköpte, geschorne, oder sonst appretirte, welche nicht gefärbt, oder bedruckt, oder geschwefelt, oder gekreidet sind; imgleichen alle rauhe Waren, ganz aus Wolle, oder aus Wolle in Verbindung mit anderen Spinnmaterialien, sowohl gefärbt als ungefärbt, mit 9 Rthlr. 9 Sgr. für den Sontner beim Eingange;
- c) Tuchleisten mit der allgemeinen Eingangs-Abgabe von 6 Sgr. für den Sontner (Tariffatz Nr 69).

Obgleich im großen Zollvereine alle Wollgewebe 30 Rthlr. Eingangsteuer erlegen, dürften auch unsere Tariffsätze, verbunden mit eingetretener besserer Grenzbewachung, billigen Wünschen genügen; jedoch möchte außer dem Meß-Rabatt von 33 1/2 Prozent, der Umstand, daß die Steuer ordinaires Tuch zu 1 bis 1 1/2 Rthlr. per Elle mit 9 bis 10 Prozent, feineres Tuch zu 3 Rthlr. nur mit 4 bis 5 Prozent trifft, nachtheilig wirken, wenigstens der Verfertigung des Letzteren und selbst der Mittelgattungen, nicht förderlich sein, weil ein Stück ordinaires Tuch von 30 Ellen nur 5 bis 6 Rthlr. Tagelohn, ein Stück zu 2 1/2 bis 3 Rthlr. die Elle aber etwa 12 bis 16 Rthlr. Tagelohn erfordert. Vielleicht wird dieser Nachtheil einigermaßen aufgewogen durch das größere Absatzfeld, welches sich für Artikel bis zu 2 Rthlr. per Elle werth, eröffnet hat.

2) Die frühere Klage über zu hohe Besteuerung mancher Farbestoffe scheint durch den neuesten Tarif gehoben (im Allgemeinen 6 Ggr. per Zentner); dagegen möchte die im Interesse der Schafzüchter fast freigelassene Ausfuhr der Wolle (2 Ggr. per Zentner) den Fabrikanten nicht angenehm sein.

3) Obgleich der vermehrte Verbrauch des inländischen Fabrikats, bei den geringeren Sorten von Wollenwaren, schon eine Folge der erhöhten Eingangs-Abgabe gewesen ist, so darf man doch überhaupt erwarten, daß alle zum öffentlichen Dienste bestimmte Fabrikate dieser Art, von inländischen Fabrikanten bezogen werden, und daß das Bekanntwerden der Leistungen derselben (durch Gewerbe-Ausstellungen u. s. w.) das sonderbare Vorurtheil verschleichen wird, Alles, was recht weit herkommt, sei schon an und für sich besser, als was man in der Nähe hat.

4) Vielleicht möchte eine Warenausstellung — wie sie in anderen durch ihre Wollenwaren-Fabrikation ausgezeichneten

ändern Statt findet und den oben angeführten Gesetzen nach auch bei uns in einigen Gegenden Statt finden soll — an denjenigen Orten wohlthätige Folgen äußern, wo jenes Geschäft noch mehr handwerksmäßig von vielen Arbeitern, und von jedem nur in geringem Umfange betrieben wird; jedoch wäre dieselbe als Privat-Einrichtung zu wünschen.

5) Ein häufig vorkommendes lokales Hinderniß ist der Mangel an hinreichendem Wasser als Betriebskraft. Wo sich dieses nicht heben läßt (in Ofterode und Zingen scheint es ohne große Schwierigkeiten geschehen zu können), wird die Ausdehnung des Geschäfts gehindert sein, wenn nicht durch sehr wohlfeiles Brennmaterial die vortheilhafte Anwendung der Dampfkraft auch bei ordinären und Mittelwaren gestattet wird.

6) Diejenigen Wolllaken-Arbeiter, namentlich im Osna-brückischen, Meppenschen, welche auch für den auswärtigen Debit webten, sind vorzüglich durch die in der neuesten Zeit in Holland, wohin diese Zeuge viel gingen, angeordnete Eingangsteuer von 30 Prozent in eine sehr üble Lage versetzt. Daß dieses Hinderniß bald gehoben werde, scheint nicht erwartet werden zu dürfen, indeß haben sich seitdem einige andere Absatzquellen eröffnet. Recht sehr ist zu wünschen, daß Wolllaken, Schubegut, Pie, überhaupt die selbstverfertigten Stoffe, unseren Landleuten fortwährend zur Kleidung dienen mögen, wodurch ihnen eine unnöthige Mehr-Ausgabe erspart und ein guter Erwerb gesichert wird (von Schubegut kostet die Elle etwa 4 Sgr. bis 5 Sgr. 4 Pf., von Wolllaken 8 Sgr. bis 9 Sgr. 8 Pf., von Pie ungeköpert 12 Sgr., geköpert 18 Sgr.).

Als Anhang zu den Arbeiten aus Seide, Baumwolle und Wolle, ist zu erwähnen, daß im Jahre 1832 im Königreiche 39 Posamentirer (Lanbbrosfei-Begirt Lüneburg keiner,

Ösnabrück 3, Aurich 1); 95 Knopfmacher und 106 Strumpfwirker (Landdrostei-Bezirk Lüneburg 13, Ösnabrück 53, Aurich 16) vorhanden waren. Das in Hannover zum Theil fabrikmäßig betriebene Posamentirer-Gewerbe (W. Schröder, H. Schröder, Rodahr) hat, namentlich durch Anwendung von Jacquartmaschinen, während der letzteren Jahre in technischer Hinsicht sich bedeutend gehoben; die Gewerbe-Ausstellungen zeigten z. B. seidene Noppenborten, Goldtreffen, Gurten, Borten mit Atlasgrund u. s. w. so gut und schön, als man dergleichen irgendwo findet. Überspinnene Maschinenknöpfe verfertigt Rodahr in Hannover.

Einen sehr wichtigen Erwerbszweig für einige Landestheile, z. B. das Amt Polle (vorzüglich Wahlbruch), Hase- linne, Herzlake und Umgegend, überhaupt den ganzen Huimling, bildet das Stricken wollener Strümpfe, Socken, Handschuhe; auch leinener und baumwollener Waren dieser Art. In der Regel geben die Strumpfhändler die Wolle aus und nehmen die Fabrikate gegen Bezahlung des Spinn- und Stricklohns wieder an, gewöhnlich hat Jeder seinen bestimmten Bezirk oder bestimmte Arbeiter. Die meist verarbeitete Wolle ist die s. g. Rheinische, welche nach dem Meppenschen aus dem Oldenburgischen, Hoyaischen und Ösnabrück gelangt. Nach der Größe und Feinheit wiegt ein Paar wollene Strümpfe 6 bis 13, selbst bis 19 Loth; sie werden sortirt und erhalten Nummern; das Stricklohn beträgt für das Paar gewöhnliche Strümpfe (im Meppenschen) 2 Ggr. bis 2 Ggr. 4 Pf., für bessere feinere Strümpfe 3, 4, selten 5 Ggr.; der Verkaufspreis ist zwischen 4 Ggr. und 7 Ggr. für kleine, 9 bis 14 Ggr. für große. Die fertigen Strümpfe werden zum Theil gefärbt und dann gewalkt; Letzteres geschieht mit zum Theil noch unvollkommenen Waschböden oder Handwalken. Die Gesamtmenge der am Huimling verstrickten Wolle

beträgt 65 bis 75,000 Pfd., woraus 200 bis 220,000 Paar Strümpfe gefertigt werden, das Umsatzkapital ist auf 140,000 fl. holl. anzunehmen. Der Hauptabsatz der im Reppenschen verarbeiteten s. g. Cloppenburg und Huimlinger Strümpfe geht noch immer nach Holland für Matrosen und Marinesoldaten, auch wird durch Hausirer im Inlande bedeutend verkauft; aus dem Amte Polle gehen auch Strümpfe nach Bremen, Amerika. — Daß auch Krämer und Händler sich mit dem Eintausche der Strümpfe beschäftigen, hat die Ware sehr verschlechtert und deren Kredite geschadet; Schaul-Anstalten, Strickschulen, Prämien würden diesen für die betreffenden Landestheile unentbehrlichen Erwerbszweig erhalten und fördern.

XII. Papierfabrikate.

Unter dieser Abtheilung können zusammengefaßt werden:

- A) weißes Papier,
- B) lackirtes Papier,
- C) farbige Papiere und Papier=Lapeten,
- D) Buchdrucker=Arbeiten,
- E) Buchbinder= und Papp=Arbeiten.

Das Königreich Hannover besitzt 52 Papierfabriken, nämlich

- a) im Landdrostei=Bezirke Hannover 8:
 - 1) zu Glissen Amts Nienburg (1682), Thierbach;
 - 2) zu Seebühler Amts Springe, Spieß;
 - 3) zu Hemeringen Amts Hameln (1719), Elasing;
 - 4) zur Huntehöhle Amts Diepholz, Huntehöller;
 - 5) zu Bauenstein (1679), Hausmann;
 - 6) zur Luft Amts Springe (1724), von Schlich;
 - 7) zu Polle (1659), von Schlich;
 - 8) zu Wertheim Amts Hameln (1830), von Schlich.

b) Im Landdrostei-Bezirk Silbesheim 22:

- 1) zu Alfels (1707), J. H. Boge;
- 2) zu Bodensfelde Amts Nienover (1678), J. E. P. Bergmann;
- 3) zu Dahlheim Amts Münden (1775), Gebbr. Bruns;
- 4) zu Dassel Amts Erichsburg, G. W. E. Hasenbalg;
- 5) zu Droste Amts Catlenburg (1724), J. F. Rödmann;
- 6) zu Eberhausen Gerichts Adelebsen (1600) Joh. Fr. Thiele;
- 7) zur Eisenhütte Amts Liebenburg (1720), Chr. Fr. Bollmann;
- 8) zu Förste (1691), C. F. Förster;
- 9) zu Goslar, H. Werner;
- 10) zu Herzberg, Otto Fues;
- 11) zu Ilfeld (1680), M. E. Referstein;
- 12) zu Kl. Lengden Amts Reinhausen (1610), C. H. Referstein;
- 13) zu Mariaspring (Rauschenwasser) Amts Boven den (1600), Gebbr. Hasenbalg und Komp.;
- 14) zu Moringen (1747), H. D. Fues;
- 15) zu Ostlutter Amts Liebenburg (1784), H. Homann;
- 16) zur Petershütte bei Osterode (1586), Gebbr. Andrae;
- 17) zu Relliehausen Amts Erichsburg (1583), J. F. Andrae;
- 18) zu Uslar (1683), H. E. A. Bergmann;
- 19) zu Volkmarshausen Amts Münden (1599), G. E. E. Schaarschmidt Erben;
- 20) zu Waake (1600), J. E. Lohs;
- 21) zu Weende Amts Göttingen (1734) Witwe Becker;
- 22) zu Wiebelshausen Amts Wöltingerode (1763), Wefche.

c) Im Landdrostei-Bezirk Lüneburg 10:

- 1) zu Appelbeck Amts Moisburg (1623), J. E. Landrod;
- 2) zur Haasenburg bei Lüneburg (1691) F. W. Roerup;
- 3) zu Hohenstorf Amts Artlenburg, Schläter;

- 4) zu Sachendorf Amtsvoigtei Beedenbostel (1538), A. R. Drensen Erben;
- 5) zu Moisburg (1596), Witwe Bedersbörfer;
- 6) zu Röbbel Amts Nedingen, F. A. Ottenhausen;
- 7) zu Schmarsau Amts Dannenberg (1695), J. H. Gessel;
- 8) zu Grassbeck bei Walsrode, B. Schmidt;
- 9) bei Ulzen Amts Oldenstadt, Johann Jakob Knoch;
- 10) zu Winsen a. d. Luhe, F. H. Giesemann.

d) Im Landdrostei-Bezirk Stade 4:

- 1) zu Altkloster Amts Harfeld (1648), J. H. Winter;
- 2) zu Bremervörde (1695), Rolffs und Komp.;
- 3) zu Rüfenmoor Amts Verden (1682), C. H. Lietge;
- 4) zu Schlagebeck Gerichts Horneburg, L. Büngener.

e) Im Landdrostei-Bezirk Osnabrück 6:

- 1) in der Bauerschaft Grefsch Amts Osnabrück (1810), Landrath Gruner;
- 2) bei Eise Amts Iburg (1602), Quirll und Sohn;
- 3) bei Osnabrück (1791), Quirll und Sohn;
- 4) in der Bauerschaft Sitter Amts Bersenbrück, Landrath Gruner;
- 5) in der Bauerschaft Wilsun Niedergraffschaft Bentheim, Müller;
- 6) zu Malbergen Amts Osnabrück, Gartmann.

f) Im Landdrostei-Bezirk Aurich 1:

Stallingsort bei Aurich, Stalling.

g) Im Bezirk der Berghauptmannschaft
Klausthal 1:

zu Lautenthal, Bähr und Komp.

Diese 52 Etablissements beschäftigen durchschnittlich 1000 eigentliche Fabrikarbeiter, und mögen etwa 20,000 Ballen Papier verschiedener Sorten jährlich zu einem Werthe von 360,000 Rthlr. liefern. Die Zahl der Lumpensammler dürfte

sich auf mindestens 1200 belaufen. Die meisten dieser Fabriken arbeiten mit einer und zwei Bütten, nur 9 darunter haben 3 bis 9 Bütten. Was die zur Papierfabrikation benutzten Maschinen und das Verfahren dabei betrifft, so geht aus den eingezogenen Nachrichten hervor, daß die meisten Fabrikanten, namentlich die kleineren, sich auf den Lumpenschneider, das Stampfgeschirr zur Verfertigung des Halbzeuges, den feinen Holländer zur Bereitung des Ganzzeuges, auf Maschinen zum Glätten und Beschneiden beschränken; auch größtentheils das Beuchen der farbigen Hadern anwenden. Einige Fabriken besigen einen s. g. Lumpenwolf; Maschinen zum Waschen der Hadern und Filztücher; erwärmen die Masse durch Wasserdämpfe und wenden bei dem Halbzeuge die chemische Bleiche an. Die sehr nützlichen Knotenmaschinen verbreiten sich immer mehr, wodurch die Anwendung der Halbzeug-Holländer statt des Stampfgeschirrs befördert wird; und zu dem Pausch-Pressen werden schon häufig hydromechanische Pressen benutzt, während das Trockenpressen gewöhnlich durch Seil-, Stangen-, Schnecken- oder Räder-Pressen geschieht. Das Satiniren wird in einigen Etablissements mittelst Walzen, in anderen unvollkommener durch Pressen bewirkt. Einige Fabriken bedienen sich des Halbzeug-Holländers statt des Stampfgeschirrs, und besigen Bütten aus Einem Steine gehauen. In einzelnen Etablissements werden die Trockenböden und Arbeitszimmer durch erwärmte Luft geheizt; einige größere Fabriken wenden mit gutem Erfolge bei manchen Papierforten das Leimen des Zeugs in der Bütte an; einige andere scheinen dieses nur versuchsweise gethan zu haben. — Wir besigen bis jetzt nur zwei Fabriken (die des von Göllich zu Wertheim bei Hameln und des Landraths Gruner zu Gretefch bei Dönnbrück), welche Maschinenpapier (s. g. Papier ohne Ende) verfertigen. Die gewöhnlichen Fabrikate sind feinere und mittlere

Druck-, feinere Pack-, Tapeten- und Buchstuch-Papiere. Auch feinere Postpapiere werden verfertigt, jedoch ist bekanntlich die Erzeugung derselben durch Maschinenarbeit mit großen Schwierigkeiten verbunden, da die dünneren von den feinsten Hadern verfertigten Sorten dem Reißen auf der Maschine sehr unterworfen sind. Maschinen-Schreibpapier wird seltener gemacht, weil es schwer ist, demselben eine nicht erwünschte Härte zu benehmen.

Obgleich einige unserer größten Papierfabriken eine bedeutende Anzahl Sorten Papier verfertigen (ein Fabrikant gibt deren 96 an), so werden doch die feinsten Gattungen Zeichen-, Brief-, so wie Kupferdruck-Papier bisher gar nicht oder doch nur in so geringer Menge gearbeitet, daß sie in ansehnlichen Quantitäten aus England, Holland, Frankreich und der Schweiz angekauft werden. Alle übrigen Sorten Papier sowohl, als Pappe, Halbpappe, Preß- und Brandspäne (letztere namentlich Gebrüder Hasenbalg und Komp. in Mariaspring) verfertigen wir im Königreiche gleich gut und wohlfeil als im Auslande; auch im Allgemeinen in viel größeren Massen als der inländische Verbrauch erfordert. Ausgeführt wird deshalb in die Fürstenthümer Lippe-Deimold und Schaumburg, in die Grafschaft Pyrmont, nach Hamburg, Bremen, in die Herzogthümer Braunschweig und Oldenburg; auch wohl in's Mecklenburgische und nach Holstein. — Das rohe Material lassen die meisten Fabrikanten innerhalb des Königreichs sammeln, indem die Ausfuhr der Hadern in den Nachbarstaaten größtentheils mit hohen Ausgangs-Abgaben belegt oder gänzlich untersagt ist; jedoch sind einige Etablissements, namentlich in der Nähe der Landesgrenzen, aus Mangel an Lumpen gezwungen, sich ihren Bedarf theilweise vom Auslande zu verschaffen. Die Maschinenpapier-Fabriken können mit Vortheil aufgedrehte Stricke benutzen; zu einigen ordinären Papieren

und Pappe sind auch Zusätze von baumwollenen Lumpen und Stroh versucht.

Die jetzigen Verhältnisse sind dem Betriebe des größten Theils der Papierfabriken nicht günstig, und die Ursachen sind theils der Art, daß sie allenthalben zutreffen; theils sind sie lokaler Beschaffenheit.

A) Hindernisse des Betriebes, welche in örtlichen Verhältnissen ihren Grund haben.

1) Mangel an den erforderlichen Geldmitteln.

2) Große Konkurrenz, sowohl durch die große Zahl der inländischen Fabriken, als durch Einfuhr vom Auslande, und dadurch sehr gedrückte Preise.

3) Mangelhafter Zustand der Wege.

4) Nicht genügende Bekanntschaft mit den neueren Verbesserungen des Verfahrens bei der Fabrikation.

5) Wassermangel.

6) Der bestehende Zunftzwang, insofern die Beherbergung und sonstige Unterstützung der wandernden Gehülfen nicht unerhebliche Kosten verursacht, auch dadurch zuweilen Mangel an Arbeitern eintritt. Vorzüglich

7) die Beschränkungen des Verkehrs mit Lumpen im Innern des Landes, namentlich durch die ausschließenden Berechtigungen einzelner Fabriken, zum Lumpensammeln in gewissen Bezirken, das Lumpenmagazin in Hannover u. s. w.

B) Verhältnisse, welche fast allgemein als Hindernisse der Papierfabrikation genannt werden:

1) Der Mangel an auswärtigem Absatz. Die Ausfuhr des Papiers hat, theils in Folge der hohen Eingangszölle, theils durch die Überfüllung des Marktes in den Hansestädten mit fremdem, namentlich Englischem Maschinenpapier, außerordentlich abgenommen.

2) Die niedrigen Eingangszuweisungen auf fremde Papiere, wodurch auswärtigen Fabriken möglich gemacht wird, bedeutende Quantitäten ihrer Erzeugnisse ins Königreich zu bringen, und den schon sehr beschränkten Markt noch mehr zu verschlechtern.

Die früheren und jetzigen Eingangszuweisungen sind:

- a) graues Löss- und Packpapier, auch Pappe und ungeleimtes Druckpapier per Zentner sonst 18 ggr. jetzt 12 ggr.,
- b) weißes und gefärbtes Packpapier per Str. sonst 18 »
jetzt 1 fl. 1 »
- c) alle anderen Papiergattungen per Str. ... sonst 1 » 2 »
jetzt 3 » 3 »
- d) Pappdeckel (Pappe) per Zentner..... 12 »
- e) Presspappe per Zentner... früher 18 ggr. jetzt 1 fl. 1 ggr.

Die Erhöhung, welche die meisten Säge durch den neuen Tarif erfahren haben, ist hiernach nicht unbedeutend, und diejenigen Fabrikanten, welche sich über das Steuergesetz vom 21. April 1835 äußern, scheinen im Allgemeinen dadurch zufrieden gestellt. Als ein Mangel aber wird von Mehreren gerügt, daß fremdes Druckpapier nur 12 Ggr. per Zentner beim Eingange zahlt. Dieser Ansaß erscheine zu niedrig, wenn man erwäge, daß die geringeren Sorten des Druckpapiers etwa dem ordinären Konzeptpapiere; die feineren den besseren Schreibpapieren gleich zu stellen seien; mithin kein richtiges Verhältniß Statt finde, wenn man erwäge, daß Druckpapier, welches per Ballen 10 bis 30 Rthlr. kostet, nur mit 12 Ggr. für den Zentner belegt sei, während die Schreibpapiere mit 3 Rthlr. 3 Ggr. besteuert würden. Eine Abänderung dieser Bestimmung erscheine um so wünschenswerther, als ein großer Theil unserer kleineren Papierfabriken sich vorzugsweise mit der Darstellung der geringeren Sorten des Druckpapiers beschäftigen.

3) Mangel und hohe Preise des rohen Materials, veranlaßt z. B. durch sehr gesteigerte Nachfrage, durch die Ausfuhr der Haden, durch den immer zunehmenden Verbrauch baumwollener Zeuge u. s. w.

4) Wegen des großen Mangels an dem zur Papierfabrikation erforderlichen rohen Material wird als benachtheiligend gerügt, daß altes Seilwerk, Fischerneze, Segel, Papierspäne u. s. w., welche zur Papierverfertigung sehr häufig verwandt werden, durch den neuesten Tarif dem Königreiche nicht erhalten werden, indem allein die Ersteren mit einer Ausgangs-Abgabe, und zwar nur von 4 Sgr. pro Zentner, belegt sind.

5) Auch über die Erschwerung des Bezugs mehrerer zur Papierfabrikation unentbehrlicher Gegenstände, als der Schmalze und Schwefelsäure wird geklagt, welche ein großer Theil der Fabriken ihrer Lage nach vom Auslande kommen lassen müssen, und wofür eine Eingangs-Abgabe von resp. 18 Sgr. und 12 Sgr. per 100 Pfund festgesetzt ist.

6) Flechsen und Schafbeine zahlen per 100 Pfund 4 Sgr. Ausgangssteuer. Da dieses Leimmaterial den Papierfabrikanten unentbehrlich ist, und das Königreich angeblich deren Bedürfnisse kaum befriedigt (der Preis soll in den letzteren Jahren bedeutend gestiegen sein), so wird eine wirksamere Ausgangs-Abgabe gewünscht.

Nicht ohne Interesse dürfte es sein, zu erwähnen, daß, nach einer von dem Vereine zur Ermunterung des Gewerbfleißes in Preußen angestellten Untersuchung, vorzügliche Hindernisse der Papierfabrikation in Norddeutschland sein sollen:

- 1) der Mangel an gutem Material;
- 2) die Beschaffenheit des Wassers in manchen Gegenden;
- 3) die Gewohnheit der Fabrikanten, eine Menge verschiedener Papierforten zu produziren.

Mit der Verfertigung von Papiertapeten und buntem Papier beschäftigen sich folgende Etablissements:

- 1) Schütz in Hannover (Tapeten) goldene Medaille;
- 2) Wiederholdt in Göttingen 1780 (buntes Papier);
- 3) Fr. Lauenstein in Goslar 1816 (Tapeten);
- 4) C. E. Oppermann daselbst (buntes Papier);
- 5) Gewecke in Hilbesheim (Tapeten);
- 6) Engel in Alfeld 1835 (Tapeten);
- 7) C. Herting jun. in Einbeck (Tapeten);
- 8) Penseler und Sohn in Lüneburg (Tapeten);
- 9) L. W. Crone in Osnabrück (Tapeten und buntes Papier).

Die Schütz'sche Fabrik liefert alle Sorten von Papiertapeten, z. B. einfache, satinirte, mit Frisgrund und Frisdruck, velutirte u. s. w., sie benutzt die besten Apparate und verfolgt mit großer Sorgfalt alle Fortschritte, welche dieser Fabrikationszweig macht. Dadurch und durch mäßige Preise ist ihr gelungen, ohne bedeutende Schutzsteuern, die fremden, namentlich Französischen, Tapeten fast gänzlich zu verdrängen. Die übrigen Fabriken beschäftigen sich mehr mit Verfertigung geringerer Sorten von Tapeten und der der Fenster-Rouleaux; jedoch haben einige derselben, z. B. die von Penseler zu Lüneburg, in der neuesten Zeit nicht unerhebliche technische Fortschritte gemacht.

Von bunten Papieren werden geliefert: einfarbige (gewöhnliche und feine), mit Kleister-, feinem Fluß- und Glanz-Marmor, gewöhnliche und feine Rattun- und Frispapiere, satinirte Papiere, Holz-, Granit-, Sandpapier. Nicht verfertigt werden, so viel bekannt, feine Gold- und Silberpapiere, und Marokkinpapier.

Die Zahl der im Königreiche befindlichen Buchdruckereien wird sich auf 46 belaufen, welche etwa 120 Pressen beschäftigen; sie ist im Verhältniß zur Größe unseres Landes

sehr beträchtlich; jedoch dadurch zu erklären, daß wir einige sehr bedeutende Verlagsbuchhandlungen besitzen, die den Druckereien viel Beschäftigung geben. Im Jahre 1832 bestanden 42 Buchdruckereien, worunter 1 mit 6, 2 mit 5, 2 mit 4, 1 mit 3, 13 mit 2 Pressen, und 23 mit 1 Presse. Jetzt besitzen die größten Druckereien der Stadt Hannover schon 7 bis 12 Pressen, und im Ganzen sind daselbst etwa 54 Pressen in Thätigkeit.

In Hannover sind die Buchdruckereien von Beese und Gerke (Annalen der Heilkunde), Berenberg (Kalender-Verlag), Eulemann und Sohn, welche auch eine Druckmaschine und Stereotypen-Gießerei besitzen (Hannov. Zeitung, Archiv der Gesellschaft für altdeutsche Geschichtskunde von Perß), Jänecke, Gebrüder, gleichfalls mit dem Stereotypen-Gusse sich beschäftigend (Mitth. des Gewerbe-Vereins und des Landwirthschaftl. Provinzial-Vereins, Vaterl. Archiv, Archiv des Apotheker-Vereins für Norddeutschland, Landesblätter, Blätter für Münzkunde), Kius Witwe (Gesessammlung), Lindworth, Firma: Lammingher Erben (Adressbuch, Hannoversches Museum), Lochner, Podwig (Verhandlungen des Gartenbau-Vereins), Schlüter (Hannoversche Anzeigen und Magazin, Hannoversches Kirchengesangbuch und LandesKatechismus, Hannoversche Vierteljährige Nachrichten von Kirchen- und Schulsachen), Telgener (Vosaune), Wittig.

In Hameln: Buttenbaum Erben (Anzeigen).

In Nienburg: G. W. Schöpf (Anzeigen).

In Hilbesheim: J. D. Gerstenberg (Hilbesheimische Allgemeine Zeitung und Anzeigen, Sonntagsblatt), Brandis (Zeitung, Mittwochsblatt).

In Göttingen: Beyer (Göttingisches Wochenbl.), Dieterich (Götting. gel. Anz.), Herbst, Huth, Rosenbusch.

In Goslar: Witwe Brückner (Wochenbl., Bergkalender).

In Eimbed: H. Ehlers (Wochenblatt und eine große Anzahl Volkschriften in Jahrmärkte-Ausgaben).

In Osterode: R. F. Weichelt Erben (Intelligenzblatt).

In Münden: F. Ch. Caspar (Intelligenzblatt).

In Nordheim: W. A. Röhrs (Wochenblatt).

In Duderstadt: Chr. Wagner (Wochenblatt).

In Lüneburg: von Stern (Anzeigen, Lüneburgisches Landes-Gesangbuch).

In Celle: Schweiger und Vid (Anzeigen) und E. H. C. Schulze.

In Harburg: Hergeröder.

In Stade: G. E. Friedrichs Erben (Intelligenzblatt für die Herzogthümer Bremen und Verden, Gewerbeblatt als Beilage, Kalender); Poelwitz (Juristische Zeitung von Schlüter und Wallis).

In Verden: Tressan und Hornkohl (Wochenblatt).

In Osnabrück: Lüdcke (Erholungs-Stunden); Kießling (Öffentliche Anzeigen, Kalender).

In Eingen: Mohr (Wochenblatt).

In Meppen: Böttcher (Kalender).

In Aurich: Witwe Tapper (Amtsblatt) und Aug. Frd. Winter.

In Emden: Theodor Hahn (Ostfriesische Zeitung), H. Woortmann jun. (Kalender).

In Norden: Schmid.

In Leer: Wilhelm Lamberti.

In Klausthal: Schweiger (Harzischer Bergkalender, Öffentliche Anzeigen für den Harz, Harzfreund) u. Wendeborn.

Bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellungen ist die Buchdruckerei der Gebrüder Jänes durch Ertheilung der silbernen, die Buchdruckerei von Culemann und Sohn durch Ertheilung der bronzenen Medaille ausgezeichnet.

Die kleineren Buchdruckereien arbeiten in der Regel mit den gewöhnlichen hölzernen Pressen, die größeren auch mit eisernen Pressen von verschiedener Konstruktion (Hagar, Columbia, Gogger u. s. w.), eine Schnellpresse (durch Menschenkraft bewegt) besitzt nur die Culemannsche Offizin in Hannover.

In einzelnen Druckereien werden Farberei-Maschinen angewandt. Mit Ausnahme vielleicht des farbigen Drucks, der erst einzeln angewandt ist, leisten die besseren unserer Buchdruckereien Alles, was andere deutsche Länder in diesem Fache aufzuweisen haben, und machen alle bewährten Erfindungen und Verbesserungen sich schnell zu eigen. Die inländischen Verlags-Handlungen lassen deshalb auch (mit geringer Ausnahme) ihren gesammten Bedarf im Königreiche drucken, wodurch, da wir einige der größten in Deutschland besitzen, bedeutende Massen Drucksachen zur Ausfuhr kommen.

Eine der größeren dieser Verlags-Buchhandlungen bezieht z. B. jährlich im Durchschnitt 600 Ballen verschiedener Papiersorten aus dem Königreiche, für etwa 12,000 Rthlr.; an die Buchdruckereien zahlt dieselbe jährlich ungefähr 12 bis 13,000 Rthlr. für den Druck ihrer Verlagsartikel, außerdem jährlich noch bedeutende Summen für Honorar an meistens inländische Schriftsteller. Das von unseren Verlags-Handlungen verbrauchte Papier verfertigen fast allein inländische Fabriken; die Druckerschwärze wird in den Druckereien selbst bereitet oder aus der bedeutenden Fabrik von Hostman in Belle bezogen; die Schriften liefern größtentheils die Schickensberg'sche, Frank'sche und die Culemann'sche Schriftgießerei in Hannover, auch Bieweg in Braunschweig und Hänel in Magdeburg.

Der Verlags-Buchhandlungen gibt es zusammen 13, (die Steuerlisten von 1832 enthalten 17 Buchhandlungen)

unter welchen einige sehr bedeutende, wie schon eine Aufzählung der von denselben zur Leipziger Messe gelieferten neuen Druckschriften andeuten wird:

	Okt.-Messe 1835.		März.-Messe 1835.		Okt.-Messe 1836.		März.-Messe 1836.		Okt.-Messe 1837.		März.-Messe 1837.		Okt.-Messe 1838.		März.-Messe 1838.		Total.
Hahn'sche Hofbuchhandlung in Hannover	34	31	31	32	31	20	35	31									245
Helwing'sche Hofbuchhandlung das.	6	—	12	5	11	12	8	8									62
Bandenhoeck und Ruprecht in Göttingen	9	9	7	10	13	11	8	11									78
Dieterich daselbst	10	11	8	20	12	10	11	4									86
Herold und Wahlstab in Lüneburg	3	10	12	8	11	3	6	11									64
Schulze in Celle	13	—	9	—	9	2	1	1									35
Rachhorst in Osnabrück	2	3	—	2	6	4	3	5									25
Gerstenberg in Hildesheim	—	1	—	—	8	1	1	1									12

Für die Solidität dieses Industriezweiges, welche die Buchhandlungen unseres Landes zu bewahren verstanden haben, ist sehr zu wünschen, daß die über das Bedürfnis große Vermehrung der Buchhandlungen in Deutschland, welche zum Nachtheile Aller, zum Ruin vieler gereicht, ihr Ende finde, daß die zum Theil dadurch herbeigeführte handwerksmäßige Bücherfabrikation (dem Handarbeiter wie dem Verleger gleiche Unehre bringend) und das eingerissene Schlenkersystem zum Besten einer tüchtigen Volksbildung gehemmt werde; daß dem litterarischen Diebstahl, durch eine genügende Ausdehnung und kräftige Ausführung der bestehenden Gesetze, ein Ziel gesetzt werde; überhaupt, daß die Fabrikation und der Vertrieb der Druckschriften nur in die Hände rechtlicher, sicherer und besonnener Männer komme. Die in neuester

Belt gebildeten Buchhändler-Vereine können und werden hof-
fentlich mit Hülfe aller Staaten des deutschen Bundes dieses
Ziel erreichen.

Radirtes Landkartenpapier wurde zu den Gewerbe-
Ausstellungen von dem Geometer Kaufmann in Blecke
und vom Landes-Ökonomie-Kommissair Plate zu Hannover
eingesandt.

Mit dem Notenstich und Notendruck beschäftigt sich
namentlich der Hof-Musikalien-Händler A. Nagel in Hanno-
ver, dessen sehr lobenswerthe Produktionen bei Gelegenheit
der Gewerbe-Ausstellung von 1837 durch Ertheilung der
bronzenen Medaille ausgezeichnet wurden.

Buchbinder-Arbeiten werden in den größeren Städten
und auch in einigen kleineren Orten mit lobenswerther
Vervollkommnung geliefert; Papp- und Kartonnage-, so wie
Etui- und Portefeuille-Arbeit verfertigt fabrikmäßig namentlich
E. Wiederholdt in Göttingen.

XII. Leder und Fabrikate aus Leder.

Die Lederfabrikation ist eine der ältesten und wichtigsten
Beschäftigungen, zumal für ein Land, welches, wie unser Kö-
nigreich im Allgemeinen, viel Viehzucht hat. Sie ernährt in
ihren verschiedenen Zweigen nicht nur eine bedeutende Anzahl
von Menschen, sondern veranlaßt auch eine Menge Gewerbe-
betriebe, denen sie das Material zur weiteren Verarbeitung
liefert.

Nach den bis jetzt vorliegenden Nachrichten läßt sich die
Zahl der im Königreiche durch diesen Fabrikationszweig un-
mittelbar beschäftigten Personen auf etwa 800 (im Jahre 1832
Lothgerber und Gehülfen 472, Weißgerber und deren Gehülfen
154), der Werth ihres Fabrikats auf jährlich etwa 600,000 Rthlr.
berechnen.

Alle Städte und viele andere Orte des Königreichs besitzen Gerbereien; und wir müssen uns ihrer großen Zahl wegen darauf beschränken, die uns davon bekannt gewordenen nur aufzuzählen.

A. Im Landdrostei-Bezirk Hannover besitzt:

- 1) die Stadt Hannover 6 Lohgerbereien und eine Weißgerberei (die bedeutendsten von: Söhlmann Wtw., Söhlmann und Becker, Schnäbel),
- 2) Hameln 2 große (Olibet, Firma Th. Gervais Erben, und Rose) und 2 kleinere,
- 3) Nienburg 4 (Birker, Meyer),
- 4) Bodenwerder 9,
- 5) Neustadt 1,
- 6) Amt Harpstedt 1,
- 7) Amt Stolzenau 3,
- 8) Amt Westen 2,
- 9) Amt Uchte 6,
- 10) Amt Koppentrügge 2,
- 11) Amt Lemförde 3 (Weber, Streid),
- 12) Amt Bennisfen 1,
- 13) Amt Diepenau 3 (Lilienfeld),
- 14) Amt Lauenstein 1,
- 15) Amt Bruchhausen 1,
- 16) Amt Diepholz 3 (Schwarze, Schröder),
- 17) Amt Hoya 3,
- 18) Amt Ehrenburg 2,
- 19) Wunstorf 2.

Überhaupt sind im Landdrostei-Bezirk Hannover 96 Lohgerbereien (zünftig 13, Konzessionirt 54, andere 29) und 7 Weißgerbereien (zünftig 2, ohne Konzession 5).

B. Landdrostei-Bezirk Hildesheim:

- 1) in Hildesheim sind 5 bedeutendere (Liedt, Brehme,

Hansen, Schulz, Schulzen), und 6 weniger umfangreiche Gerbereien,

- 2) in Göttingen 14 Fohr- und 3 Weiß- und Sämisch-Gerber,
- 3) in Goslar eine größere Gerberei, (Schunk und Bärenroth jetzt B. Holzberg) und einige kleine,
- 4) in Einbeck eine (4) (Wiese),
- 5) in Osterode 8 (Levin, Stöckicht, Schimpf, Vollmann),
- 6) in Northeim 2 (Hortleder u. H. E. Hueg),
- 7) in Alfeld 4,
- 8) in Münden (Wüstenfeld),
- 9) in Peine eine bedeutendere (Dollberg) und eine kleinere,
- 10) in Sottrum Amts Wohlbenberg 1 (Kruse),
- 11) in Salzgitter Amts Liebenburg eine große (Jacobi) und eine kleine Weißgerberei,
- 12) in Elze 1 (Halsinger),
- 13) in Lauterberg 3 ziemlich bedeutende,
- 14) in Adelebsen 1 (Kohrig),
- 15) in Hardeggen 1 (Tolle),
- 16) in Gronau 1 (Brunn),
- 17) im Amte Boven den 1,
- 18) in Uslar einige (Klingenberg, Stöcking, Schröder).

C. Landdrostei-Bezirk Lüneburg:

- 1) die Stadt Lüneburg hat ein Schusteramt mit 16 Meistern, welche Gerberei treiben, und ein Weißgerberamt, auch einige bedeutendere Lederfabriken (Burgdorff, Wiesgers),
- 2) Selle hat 3 bedeutendere (J. D. Wehl jun., J. D. Wehl sen. (und einige kleine Gerbereien, in seinen Umgebungen 7 Fohrgerber und 6 Weißgerber,
- 3) in Ilzen sind 2 bedeutende Gerbereien (Hinge, Kleeberg),

- Essen, Stagge, Bücker, Hilbebrand, Witt-
haus, Weickamp, Holtzhaus) 2 Weißgerb.,
2) in Quadenbrück, außer einer bedeutenden Fohgerberei,
(B. Heye jun.) mehrere kleinere,
3) in Meppen 2 (Alexander),
4) in Bramsche Amts Wörden 5 (Riffmeyer, Wieking,
Prümer, Meyran),
5) in Schüttorf 1 (Legemyl), mehrere Weißgerbereien
(Gebr. Rost, Jan Rost Levert's Sohn),
6) Lingen 2 (Kubak),
7) zu Dissen Amts Iburg mehrere, (z. B. Gildehaus
und Rosenthal, Krebs)
8) zur Angelburg Amts Wittlage (Greve),
9) in Nelle Amts Gröningen (Bedder).

F. Landdrostei-Bezirk Aurich:

- 1) Emden besitzt 5 Gerbereien, (Eldffer sen. Eldffer jun.
Kortkamp, Rohewieg, de Beer),
2) Aurich 1 (Köpke),
3) Leer 2 von größerem Umfange, (Ehrlenholz, Matthei,
Muckhall) 2 kleinere,
4) Norden 3 (Friedrichs, Mannhardt, Gramer),
5) Esens 2,
6) Weener 1,
7) Jemgum 1,
8) Papenburg (Eynding).

Im ganzen Königreiche waren 1832, 302 Foh- und 110
Weißgerbereien vorhanden; außer welchen an vielen Orten die
Schuhmacher ihren Lederbedarf selbst zubereiten.

Von jenen Fohgerbereien befanden sich 49 im Landdrostei-
Bezirk Lüneburg, 39 im Landdrostei-Bezirk Danaburg, und
22 im Landdrostei-Bezirk Aurich; zwei betrieben ihr Geschäft

mit 5 Gehülfsen, drei mit 4 und zehn mit 3, vierundfunfzig mit 2, einhundertachtzehn mit 1 Gehülfsen. Von den Weißgerbereien fanden sich 21 im Landdrostei-Bezirk Lüneburg, 28 im Landdrostei-Bezirk Osnabrück, und 2 im Landdrostei-Bezirk Aurich; eine beschäftigte 3, sieben 2, und siebenundzwanzig 1 Gehülfsen. Fast alle Sorten Leder werden von unseren Fabrikanten gearbeitet; (nicht fabrizirt wird z. B. das den Pianoforte-Fabrikanten unentbehrliche Hammerkopf-Leder) und größtentheils in gleicher Güte mit dem ausländischen: die Verfertigung von Sohl-, Brandsohl-, Rind-, lohgarem Kalb- und Schafleder beschäftigt jedoch bei weitem die meisten derselben; Sohlleder und weißgares Leder in einigen Landestheilen wird wohl nicht für den Bedarf genügend geliefert; Ersteres wegen der drückenden Konkurrenz der Mastricher und Lütticher Fabrikanten. Saffian, echten oder unechten, fabrizirt, so weit bekannt, jetzt nur noch Jacobi in Salzgitter; farbige Leder Walter und Bollmann in Osterode; Handschuh-Glacé-Leder Claus in Hildesheim. Pergament wird von Jacoby in Sarstedt, und in Schüttorf Amts Bentheim verfertigt. Lackirtes Leder arbeiten z. B. der Hofsuttmacher Wagner, Sternberger, und der Wachsstockfabrikant Benedek in Hannover und die in Nienburg angelegte Fabrik von Ratjen und Schünemann.

Die Anwendung von Maschinen in unserer Lederfabrikation hat noch keine bedeutende Ausdehnung erhalten, theils wohl weil die bewegende Kraft nicht allenthalben zu erlangen ist, theils weil dieselben den kleineren Fabrikanten nicht bekannt sind. Lohmühlen durch Wasser, Wind oder Pferde betrieben werden fast allenthalben benutzt (eine Windlohmühle von zweckmäßiger Einrichtung ist ganz neuerlich bei der sehr bedeutenden Lederfabrik von Wachenfeld in Buxtehude errichtet); Ballmaschinen verschiedener Art häufig. Einige größere Etablisse-

ments besitzen außerdem besondere Vorrichtungen zum Schwellen (Treiben) der Häute; die große Lederfabrik von Söhlmann und Becker in Linden bei Hannover, welche mit einer Dampfmaschine arbeitet, wendet auch eine Vorke-Schneid-Maschine und eine Maschine zum Reinigen der Häute an. Wünschenswerth wäre der Gebrauch einer Spaltmaschine, weil dadurch die Felle ihrer ganzen Ausdehnung nach in Blätter zertheilt werden, oder doch eine zu dem Zwecke ihrer Verwendung sehr willkommene Feinheit und Gleichmäßigkeit der Dicke erhalten. In England, in Hamburg, in mehreren großen Preussischen und Hessen-Darmstädtischen Fabriken hat deren Anwendung bedeutende Erfolge geliefert. Einer unserer thätigsten Lederfabrikanten läßt sich jetzt eine solche Maschine verfertigen. Im Allgemeinen ist eine erhebliche technische Vervollkommenung der einheimischen Lederfabrikation nicht zu verkennen; schon eine Vergleichung der auf den beiden allgemeinen Gewerbe-Ausstellungen befindlich gewesenen Fabrikate ergibt dieses. Ausgezeichnet wurden: durch Ertheilung der silbernen Medaille B. Heye jun. in Quadenbrück, und Wagner in Hannover (lackirtes Leder); durch Ertheilung der bronzenen Medaille, Hünke in Ulzen, Burgdorff in Lüneburg, Claus in Hilbesheim, Ratjen und Schünemann in Nienburg (lackirtes Leder). Die hauptsächlichsten rohen Materialien, deren die Gerbereien bedürfen, sind bekanntlich Thierhäute, Eichenborke, Kalk, Talg, Alaun, Thran und Farbe-Artikel. Die zu den schwereren Sohllebern verwandten Häute (von den Gerbern auch Wildhäute genannt) kommen vorzüglich über Liverpool, Antwerpen, Hamburg und Bremen von Buenos-Ayres, von Rio Grande oder aus Brasilien; gewöhnlich getrocknet, weniger gesalzen. Die leichteren Ochsen-, Stier-, Kuh- und Rind-Häute werden größtentheils aus dem Inlande und wo es daran fehlt, was häufig bisher der Fall war, namentlich aus dem

Oldenburgischen, Dänemark (oft grün eingefalzen) und Rußland bezogen; etwas von Schaffellen aus Dänemark. Die Häute der übrigen kleinen Thiere werden zum bei weitem größten Theile im Inlande angekauft. Im Allgemeinen besitzen wir im Königreiche mehr Eichenbörke als unsere Gerbereien bedürfen. Überfluß davon sollen z. B. die Ämter Kalenberg, Wennigsen, Hoya, Bruchhausen, Eicklingen, Meinersen, Gifhorn, Winsen a. d. L., Harburg, Moisburg, das Gericht Sartow, Verden, Rotenburg, Bremervörde, Buxtehude, und Osterholz haben. Der Handel mit Börke erhielt erst einige Ausdehnung, als vor einigen Jahren das polizeiliche Ausfuhr-Verbot derselben aufgehoben, und sogar in Fällen, wo der Vorrath den inländischen Bedarf überstieg, eine Ausgangszoll-Ermäßigung bewilligt wurde. England erhält seitdem von uns bedeutende Quantitäten Lohe durch Vermittelung von Hamburger, Bremer, und Buxtehuder Exporteuren, gewöhnlich als Ballast; auch ins Braunschweigische geht viel, und etwas ins Oldenburgische. Am Stamme kostet gewöhnliche Börke in der Regel per 100 Pfd. 8 Ggr., das Abreißen 2 Ggr. das Schaben, Trocknen und Hacken 2 Ggr.; die Händler bezahlen den Zentner an Ort und Stelle mit 15 bis 20 Ggr. Nur Ostfriesland hat fast gänzlichen Mangel an Eichenwalbungen und muß daher die aus Friesland, Gelbern und Oberpfalz bezogene Lohe von jungen Eichen mit 2½ Rthlr. bis 3½ Rthlr. per 100 Pfd. bezahlen.

Den erforderlichen Kalk liefert das Inland; das Talg wird an einigen Orten aus Rußland bezogen, obgleich das unsrige im Allgemeinen reiner und besser ist; weil dasselbe bei uns keinen Gegenstand des größeren Handels ausmacht. Der Alaun kommt größtentheils aus England, Schweden oder Preußen, obgleich die Bitriolhütte in Goslar ihn liefert; der Thran aus dem Herzogthum Bremen oder von den Hanse-

städten; die Farbe-Artikel größtentheils ebenfalls vom Auslande.

Der Absatz der fabrizirten Leder ist zum bei weitem größten Theile auf das Inland beschränkt, weil in den Ländern des Preussischen Zollverbandes eine Eingangs-Abgabe von 6 Rthlr. auf dem Zentner lastet; nicht unbedeutende Quantitäten gehen jedoch ins Braunschweigische (vorzüglich zur Braunschweiger Messe), nach den Hansestädten (Weißleder aus dem Bremischen), ins Oldenburgische, in die Fürstenthümer Lippe-Detmold und Lippe-Schaumburg, in die Grafschaft Pyrmont, nach der Preussischen Enklave Lügde und ins Mecklenburgische.

Hindernisse der Lederfabrikation und Mittel sie zu beseitigen.

1) Auswärtige Konkurrenz. Die Klagen, welche über das Eindringen großer Mengen von fremdem Leder in unser Königreich geführt sind, datiren sich aus der Zeit, wo die Eingangs-Abgabe nur 2 Rthlr. per Zentner betrug, sie möchten zum größten Theile durch die Säge des Tarifs vom 21. April 1835 beseitigt sein (alle Lederarten per Zentner 3 Rthlr. 3 Sgr., lackirtes Leder 6 Rthlr. 6 Sgr.), obgleich Preußen einen Eingangszoll von 6 Rthlr. erhebt. Veranlassung zur Klage dürfte jedoch geben, daß Handschuhleder, Korduan, Marokkin und Cassian nicht einen höheren Satz zahlen, als die gewöhnlichen Ledergattungen, wie dies in Preußen der Fall ist (8 Rthlr. per Zentner); weil bei einigen, namentlich durch Anwendung von Spaltmaschinen, das Gewicht dieser ausländischen Fabrikate sehr verringert wird. Außerdem möchte der Andrang des Mistricher und Lütticher Sohlleders auch durch die neue Eingangs-Abgabe sich noch nicht bedeutend vermindern, theils wegen des seiner Schwere

halber oft begründeten günstigen Vorurtheils, welches man für dasselbe hat, vorzüglich aber, weil der Ueberschuß an vorzüglichem Gerbematerial den dortigen Lederfabrikanten einen zu bedeutenden Vortheil verschafft. Durch Anwendung junger Borke sollen sie es dahin bringen, aus 100 Pfd. trocknen Häuten 148 Pfd. Sohlleder zu bekommen, während unsere Gerbereien mit alter Borke nicht mehr als 120 Pfd. erhalten können. Die nämliche Haut, welche hier gegerbt etwa 30 Pfd. wiegt, wird in Maastricht 37 Pfd. schwer werden; der Maastrichter Gerber hat also (das Pfund zu 8 Ggr. 8 Pf. gerechnet) an einer Haut, welche hier ungefähr 11 Rthlr. kostet, 2 Rthlr. 12 Ggr. 8 Pf. oder fast 23 Prozent mehr Einnahme, als der hiesige Fabrikant. Dadurch und durch die großen debitirten Quantitäten wird erklärlich, daß die Maastrichter Lederfabriken — obgleich sie die junge Loh höher bezahlen als wir die alte, durch das längere Liegen der Häute in derselben etwas an Sinsen verlieren, Fracht und Eingang=Abgabe entrichten müssen — doch auf der Braunschweiger Messe noch immer zu gleichen Preisen mit den inländischen Gerbereien werden verkaufen können.

2) Die Schwierigkeit, welche hohe Grenz=Abgaben der meisten Nachbarländer dem auswärtigen Absatze entgegenstellen, ist sehr zu beklagen, vorzüglich mag einige Landestheile der Verlust der Leipziger und Kasseler Messe gedrückt haben, allein diesem Uebelstande ist für jetzt nicht abzuhelfen.

3) Aus dem Landdrostei=Bezirk Hildesheim wird über die Beschränkungen geklagt, welche dem Verkehre mit rohen Häuten unter einzelnen Landestheilen entgegenständen, wohin namentlich gehört, daß im Fürstenthum Celle nur dortige Einwohner dieselben aufkaufen dürften, während ihnen der Aufkauf im ganzen Lande freistehet. Die Hebung dieses Hin=

verniffes dürfte allerdings der Regierung zu empfehlen sein. Dagegen wird.

4) eine Beschränkung des Ankaufs der Felle, welcher jetzt als besonderes Geschäft namentlich von Israeliten in einigen Gegenden betrieben wird, gewünscht.

5) Das Gerben der Schuster wird als nachtheilig für den Absatz der eigentlichen Gerbereien und für die Blüte des Leders geschilbert. Billig scheint, sie auf die Anfertigung des Leders zum eigenen Bedarfe zu beschränken.

6) Einige den Lederfabrikanten unentbehrliche Gegenstände waren früher beim Eingange zu hoch besteuert, z. B. Lannenlohe mit 18 Sgr. per Zentner, obgleich sie nur etwa einen so hohen Werth hat; Kleie, wovon der Zentner ungefähr 10 Sgr. werth ist, mit 18 Sgr. Erstere geht jetzt frei ein, letztere gegen eine Abgabe von 6 Sgr. per Zentner. Wünschenswerth möchte sein, die Eingangs-Abgabe von dem dicken Gerberthran, welcher weniger werth ist, als anderer Thran (er kostet per 100 Pfd. etwa 10 Rthlr.), geringer als auf 18 Sgr. per Zentner zu setzen.

7) Aus Lüneburg, Uzen und Celle wird über die Erleichterung der Ausfuhr von Eichenborke geklagt. Allein die Preussische Ausgangs-Abgabe ist um ein Drittel niedriger als die Hannoversche (Hannoversche Ausgangs-Abgabe 3 Sgr. per Zentner, Preussische 2 Sgr.), und Ermäßigungen sollen nur dann bewilligt werden, wenn ein Ueberschuß von Borke nachgewiesen ist.

8) Das wichtigste der jetzt noch vorhandenen Hindernisse der Lederfabrikation ist der fast gänzliche Mangel an junger Eichenborke, und dieses muß nothwendig beseitigt werden, wenn den inländischen Gerbern erleichtert werden soll, gleich gutes Fabrikat, als manche Gegenden des Auslandes, zu liefern, denen besseres Gerbematerial zu Gebote steht. Der

v. Neben, das Königr. Hannover.

Gewerbe-Verein hat es durch Verwendung bei Behörden und Privaten dahin gebracht, daß jetzt schon bedeutende Flächen Forstgrund zur Spiegelborke-Gewinnung bestimmt und vorgerichtet sind.

Schuhmacher-Arbeiten.

In mehreren Städten des Landes, z. B. in Hannover, Hameln, Northeim, Balrode, befinden sich Schuhmacher, welche ihr Gewerbe in solcher Ausdehnung treiben und so bedeutende Lager halten, daß man ihren Betrieb fabrikmäßig nennen kann. Diese sowohl als viele andere ihres Fachs in allen Landestheilen, liefern zum Theil vorzüglich gute Arbeit, wie dies auch die Ausstellungen bezeugten.

Die Steuerrollen des Jahrß 1832 zählen 7544 Schuhmacher, ohne eigene Bohrguben, auf, darunter:

5622 ohne Gehülfsen,

1498 mit einem Gehülfsen,

320 mit zwei Gehülfsen,

50 mit drei Gehülfsen,

41 mit vier Gehülfsen,

8 mit fünf Gehülfsen,

4 mit sechs Gehülfsen,

1 mit zehn Gehülfsen,

(1350 im Landdrostei-Bezirk Lüneburg.

636 » » » Osnabrück,

550 » » » Aurich).

Schuhmacher mit eigenen Bohrguben gab es 969, nämlich:

491 ohne Gehülfsen,

344 mit einem Gehülfsen,

113 mit zwei Gehülfsen,

8 mit drei Gehülfsen,

4 mit vier Gehülfsen,

(92 im Landdrostei-Bezirke Lüneburg,
266 » » » Danabrück,
402 » » » Aurich).

Hieraus geht hervor, daß das Schuhmachergewerbe im ganzen Lande 11640 Meister und Gehülften (ohne die Lehrlinge) beschäftigte.

Sattler- und Riemer-Arbeiten.

Die Verfertigung von Sattler-Arbeiten überhaupt und namentlich von Reifewägen, wird in den meisten größeren Städten unseres Königreichs betrieben, und die besten der hier verfertigten Fabrikate stehen ähnlichen ausländischen keinesweges nach.

Im Jahre 1832 sind Sattler und Riemer verzeichnet:

1) ohne eigene Lohgruben:

379 ohne Gehülften,
159 mit einem Gehülften,
24 mit zwei Gehülften,
2 mit drei Gehülften,
1 mit vier Gehülften,
1 mit zehn Gehülften,
(im Landdrostei-Bezirke Lüneburg 112,
» » » Danabrück 39,
» » » Aurich 30),

2) mit eigenen Lohgruben 50, nämlich:

34 ohne Gehülften,
13 mit einem Gehülften,
3 mit zwei Gehülften,
(im Landdrostei-Bezirke Lüneburg 13,
» » » Danabrück 6,
» » » Aurich 5);

zusammengenommen 616 Meister mit 246 Gehülften.

Wägen verfertigen z. B. die meisten der 8 Sattlermeister und einige von den 14 Riernermeistern in Hannover, Knolle zu Hannover und Linden (bedeutend), Krüger und Herbst, Goldammer und Turdt in Hameln, Ripke in Nienburg (bedeutend), Deyes, Fricke, Hesse, Schmidt und Wendt in Hildesheim, N. N. in Einbeck, Domine in Dannenberg, N. N. in Burtshude, N. N. in Osnaabrück, Stöckmann in Eingen, Bruns in Aurich (bedeutend), Schambach in Klausthal. Die Sattler- und Riernerarbeiten aus den Etablissements von Berg in Celle und Conrades in Hannover wurden bei Gelegenheit der zweiten allgemeinen Gewerbe-Ausstellung der Auszeichnung durch die bronzene Medaille würdig erachtet.

Gelagt wird über den unbegründeten Vorzug, der den fremden Wägen gegeben wird; über die Eingangs-Abgaben, welche auf einigen vom Auslande bezogenen Materialien ruhen; daß an einigen Orten die Militair-Sattler auch für Privat-Personen Arbeit verfertigen; u. s. w.

XIII. Verschiedene Arbeiten aus gewebten Stoffen, Leder, Haar, Borsten, Papier, Federharz u. s. w.

A) Die Peitschenfabrikation wird im bedeutendsten Umfange von den Gebr. Grote in Hildesheim betrieben, welche sich durch besonders gute und preiswürdige Ware so auszeichnen, daß sie bereits zwei Mal die bronzene Medaille erhalten haben.

B) Wachstuche werden von Sternberger, Benede in Hannover, Ratjen und Schünemann in Nienburg, N. N. bei Hildesheim, und Braunzweig in Burtshude verfertigt.

Die Erzeugnisse der drei erstgenannten Fabriken zeichnen

auf den Gewerbe-Ausstellungen durch sorgfältige Arbeit, Elasticität und ansprechende Muster sich aus.

Wachsbleichen, sowie Wachslichte-Fabriken besitzen Bedekind in Hannover, Dyes in Hildesheim (1770), Guizetti und Lampe, auch Schmidt in Celle, Pohlmann und Schulz in Harburg, N. N. in Lüneburg, Meyer in Birtshude, Borster und Dütting in Osnabrück. — Beklagt wird über die nachtheilige Konkurrenz der Russischen und Spermazetin-, auch Stearin-Lichte, sowie über den Aufkauf des Wachses.

C) Künstliche Blumen verfertigen namentlich Ritshoff und Dibelius in Hannover. Ersterer erhielt bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellung von 1837 für besonders gute Fabrikate, mit namentlich schönen selbst bereiteten Farben, die bronzene Medaille.

D) Nur ein Maskenverfertiger, Gräfe in Hainholz bei Hannover, ist bekannt, der während der letzten Jahre seine Masken so vervollkommen hat, daß sie die ausländischen fast allgemein verdrängt haben.

E) Auch mit Arbeiten aus Federharz beschäftigt sich nur Weydemann in Hannover und zwar mit vielem Erfolge, denn nach wiederholten Versuchen ist ihm gelungen, das Federharz durch ein einfaches Verfahren in einen Zustand von Halb-Auflösung zu bringen, aus dem sich das Harz unverändert in seinen wesentlichen Eigenschaften wieder herstellt. Die Verdienste desselben um diesen Industriezweig sind, auf Veranlassung der Gewerbe-Ausstellung von 1837, durch Ertheilung der bronzenen Medaille anerkannt.

F) Der Regen- und Sonnen-Schirmverfertigung gebricht es gleichfalls, wenigstens in Hannover, nicht an technischer Ausbildung, wie die Fabrikate von S. Bornemann und A. Weber auf den Gewerbe-Ausstellungen bewiesen haben.

G) Bürstenbinder-Arbeiten. Während fast in allen Städten des Königreichs Bürstenbinderwaren und zwar meist in befriedigender Güte gefertigt werden, betreiben R. Claus und A. Reitemeyer in Göttingen dieses Geschäft fabriktartig und lieferten zu den Gewerbe-Ausstellungen gute und wohlfeile Waren, namentlich der Erilere.

H) Perückenmacher-Arbeiten werden in einer den ähnlichen Pariser Waren durchaus gleichen Qualität von dem Hoffriseur Schüler jun. in Hannover angefertigt, und seine ausgezeichneten Leistungen in seinem Fache sind durch Ertheilung der bronzenen Medaille bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellung von 1837 anerkannt. Außerdem besitzt namentlich die Stadt Hannover noch einige gute Arbeiter in diesem Geschäftszweige.

J) Hutmacher-Arbeiten. Im Jahre 1832 besaß das Königreich 280 Hutmacher, von denen namentlich die in Hannover befindlichen durch Waren von vorzüglicher Leichtigkeit, schönem Haar, guter Farbe, gehöriger Elastizität und Preiswürdigkeit sich auszeichnen. Dem Hofhutmacher Wagner in Hannover, welcher das Backiren der Hutstülze zu einem hohen Grade der Vollkommenheit gebracht hat, ist vorzüglich deshalb zwei Mal die silberne Medaille zuerkannt worden.

K) Das Haartuch-Verfertigung hat Pappien zu Lüneburg bei uns heimisch gemacht; er betreibt sie jetzt schon in erheblichem Umfange. — St-Haartuch wird etwas in Ostfriesland verfertigt; Kost in Celle hatte sehr gelungene Proben davon zur Gewerbe-Ausstellung von 1837 geliefert.

XIV. Stroh-Arbeiten.

Die gewinnreichste Verwendung des Stroh's ist die zu Strohflechten, deren Verfertigung auch im Königreiche Han-

nover ein wichtiger Nahrungsweig für die Gegend ist, in welcher sie betrieben wird. Dies geschieht seit etwa 100 Jahren im Kirchspiele Twistringen Amts Ehrenburg, und auch in Bassum Amts Freudenberg. Dort beschäftigen sich etwa 600 Personen, hier 7 Familien auf diese Weise. Auch in Sievershausen Amts Erichsburg-Hunnesrück ist das Strohflechten neuerlich eingeführt. Die Geflechte werden aus gespaltenen Halmen nach Art der Schweizer Stroh Hüte verfertigt; die Italienischen Hüte sind bekanntlich aus ganzen Halmen. Unsere Arbeiter wenden Strohspalter und kleine Geräthschaften zum Glätten der Flechten, so wie zur Verbindung der Geflechte an, und verfertigen namentlich viele verschiedene Arten Stroh Hüte, von den feinsten in Italienischer Flecht- und Nähart, bis zu den gewöhnlichsten wie die Landleute sie tragen: und Stroh matten. Auch Geflechte von 7 Sorten bilden einen Handelsartikel, wovon das feinste 15-halmige nach Ellenzahl, die übrigen aber in Bündeln zu 16 — 48 Flechten, welche nach ihren verschiedenen Benennungen ein bestimmtes Längenmaß haben, verkauft werden. Die Arbeiter in Bassum machen in der Regel die zu ihren Hüten erforderlichen Geflechte nicht selbst, sondern erhalten solche aus Twistringen. Das rohe Material (Commerrocken) wird dort gebaut, vor dem Reifwerden abgemäht und gebleicht. Das allerfeinste Stroh soll jedoch aus Böhmen bezogen werden. Der Werth der jährlich verfertigten Fabrikate ist auf 19000 Rthlr. anzuschlagen; sie werden außer im Königreiche in allen Nachbarländern und auch in nicht unbedeutender Menge nach Amerika abgesetzt. Die Einfuhr in die Länder des preussischen Zollverbandes ist durch die hohen Zollsätze sehr erschwert (Strohflechte, grobe Stroh Hüte und Decken per Zentner 10 Rthlr., feine Stroh Hüte 55 Rthlr.); wenn auch auf der anderen Seite unser jetziger Eingangs-Abgaben-Tarif dieser Fabrication nicht

ungünstig ist (Strohgeflechte grobe zur ferneren Verarbeitung per Zentner 6 Ggr., feine dergleichen 2 Rthlr. 2 Ggr., Strohpdecken 6 Rthlr. 6 Ggr., sonstige Strohwaren mit Ausnahme der ganz feinen 6 Rthlr. 6 Ggr., feine Strohwaren 16 Rthlr. 16 Ggr.). Obgleich die Italienischen und Schweizer Strohhüte die Appretur leichter und besser annehmen, weil das Stroh dieser südlicheren Gegenden mehr natürlichen Glanz hat, brauchen unsere Strohhutfabrikanten doch die auswärtige Konkurrenz nicht zu scheuen, weil ihre Hüte etwa drei Mal so lange halten, und gewaschen werden können; und sie haben deshalb auch einen guten regelmäßigen Absatz. Sehr wünschenswerth in ihrem eignen Interesse scheint jedoch, daß über den Handel mit Strohgeflechten Bestimmungen getroffen werden, deren zweckmäßige Angabe jedoch nicht leicht ist.

Die Qualität unserer Strohhüte hat in neuerer Zeit wesentliche Fortschritte gemacht; allein es bleiben doch noch etwa folgende Wünsche für die Fabrikation übrig:

- 1) der Anbau feinhalmiger Gräser und Korngattungen,
- 2) die sorgfältigste Auswahl der Halme, durch Benutzung der namentlich in Wiener Flechtanstalten eingeführten Sortirmaschine,
- 3) der allgemeinere Gebrauch zweckmäßiger Bleich- und Appretur-Vorrichtungen,
- 4) die Anlage von Strohflechtschulen, welche in anderen Ländern die wohlthätigsten Folgen für diese Fabrikation gehabt hat,
- 5) die Nachahmung moderner und geschmackvoller Muster.

Von den zu den Gewerbe-Ausstellungen gesandten Stroharbeiten erhielten die der Frau Klinge in Zwistringen zwei Mal die Auszeichnung der bronzenen Medaille; sie hatte die wesentlichsten technischen Fortschritte in ihrer Fabrikation gemacht.

XV. Parfümeriewaren.

Hinsichtlich des f. g. kölnischen Wassers können wir, wenn wir wollen, uns vom Auslande durchaus unabhängig machen, denn die besten inländischen Fabrikate dieser Art sind von den besten aus Köln selbst kommenden, durchaus nicht zu unterscheiden; wie denn auch eine chemische Zerlegung gleiche Bestandtheile bei beiden nachgewiesen hat. Sie sind bei gleicher Güte wohlfeiler als die Kölner, und daher vielfach als solche verkauft. Auch Parfümerien anderer Art werden einzeln verfertigt, und die Zahl der in diesem Gewerbszweige Beschäftigten hat während der letzten Jahre so zugenommen, daß jetzt als solche zu bezeichnen sind: Mithoff in Hannover, Peters daselbst, Zietlow daselbst, Deichmann und Schmeidel in Nienburg, Kohl in Dassel Amts Erichsburg, Falkmann und Komp. in Minden, Nieberg zu Moritzberg bei Hildesheim, Petsche Witwe und Komp. zu Weende bei Göttingen, Seelhorst in Meinersen, Hahn in Gartow, Droop und Braake in Moskau bei Osnabrück, Wessel zu Buer Amts Ordnenberg.

XVI. Zucker.

Hannover besitzt, nachdem die Zuckerrfabriken in Harburg und Buxtehude eingegangen sind, nur noch 6 solcher Etablissements, welche ausschließlich Kolonialzucker verarbeiten, nämlich

- 1) von Egestorff und Hursig in Linden bei Hannover seit 1824 (Steinkohlenfeuerung);
- 2) von Chr. Büstfeld in Minden seit 1812;
- 3) von Frederich und Heyn in Lüneburg seit 1825;
- 4) von F. H. Sonnenschmidt zu Neuhaus a. d. D. seit 1825 (Steinkohlenfeuerung);
- 5) von Eberh. Westerkamp in Osnabrück seit 1833, und
- 6) von E. Schröder in Quadenbrück seit 1823.

Außerdem die Runkelrüben-Zuckerfabriken in Rienburg (Bierwerf) von Dörrien und Komp. und von Dorndorff zu Sandforth Amts Osnabrück. Die Zucker-Raffinerien beschäftigen zwischen 50 und 60 eigentliche Fabrikarbeiter, geben aber einer bei weitem größeren Zahl von Menschen außerdem Verdienst, und verarbeiten jährlich zwischen 2,500,000 und 2,600,000 Pfd. Rohzucker zu einem Werthe von 250 bis 260,000 Rthlr. Die verschiedenen Erzeugnisse dieser Fabriken sind: feine oder gute ordinaire Raffinaden, fein mittel und ordinärer Melis, alle Sorten Kandis und Syrup. Ganz feine Raffinaden werden nicht verfertigt, weil dazu Lumpenzucker verflocht werden muß, den die Fabrikanten zu der Rohzucker-Abgabe nicht einführen dürfen. Die Zuckerformen werden zum Theil alt vom Auslande, theils aus den Fabriken zu Neu-Rönnebeck, Amts Blumenthal und im Amte Minden bezogen; das zum Klären und Reinigen des Zuckers erforderliche Blut (vorzüglich Ochsenblut) wird meist aus dem Inlande genommen.

Die Zuckerraffinerien gehören zu den wenigen Gewerbetrieben, welche durch den Abgaben-Larif vom 21. April 1835 in eine ungünstigere Lage gekommen sind. Sie entstanden fast alle in einer Zeit, wo für 100 Pfd. raffinirten Zucker eine Eingangs-Abgabe von 2 Rthlr. 2 Ggr., für Syrup von 12 Ggr. erlegt werden mußte, während sie den Rohzucker zu weiterer Verarbeitung nur mit 12 Ggr. per 100 Pfd. Netto versteuerten. Nun verarbeiten sie in der Regel nur ordinären Rohzucker aus dem oben angeführten Grunde, und weil die feinsten Raffinaden wenig Nachfrage bei uns finden, und erhalten aus 100 Pfd. durchschnittlich

50 Pfd. raffinirten Zucker,
40 » Syrup und
10 » Abfall.

Hiernach berechnet:

50 Pfd. raff. Zucker zu . . .	1 \mathfrak{S} 1 \mathfrak{g} — \mathfrak{A}
40 » Syrup zu	— » 4 » 10 »
10 » Abfall	
	<hr/>
	1 \mathfrak{S} 5 \mathfrak{g} 10 \mathfrak{A}

und auf der andern Seite

100 Pfd. Rohzucker zu . . . — » 12 » — »
hatten die inländischen Zuckerraffinerien gegen die ausländischen einen Vorzug von 17 \mathfrak{g} 10 \mathfrak{A} per 100 Pfd. Dies änderte sich im Jahre 1825, von wo an nach den Verordnungen vom 2. Juni und 9. September an Steuer und Zoll entrichtet werden mußte für

50 Pfd. raff. Zucker	1 \mathfrak{S} 10 \mathfrak{g} 4 \mathfrak{A}
40 » Syrup	— » 7 » 1 »
10 » Abfall	

1 \mathfrak{S} 17 \mathfrak{g} 5 \mathfrak{A}

dagegen für 100 Pfd. Rohzucker 1 » 10 » — »

mithin blieben nur noch Gewinn pr. 100 Pfd. — \mathfrak{S} 7 \mathfrak{g} 5 \mathfrak{A}

Günstiger war den Raffinerien der Tarif vom 6. Juli 1831, indem sich danach das Verhältniß folgendermaßen stellt:
Steuer und Zoll von

50 Pfd. raff. Zucker	1 \mathfrak{S} 10 \mathfrak{g} 4 \mathfrak{A}
40 » Syrup	— » 7 » 1 »
10 » Abfall	

1 \mathfrak{S} 17 \mathfrak{g} 5 \mathfrak{A}

von 100 Pfd. Rohzucker 1 » — » — »
wonach die inländischen Raffinerien einen

Vorzug von — » 17 » 5 »
auf 100 Pfd. genossen.

Nach dem Tarife vom 21. April 1835 sind zu erlegen,
von

50 Pfd. raff. Zucker . . .	1	₤	13	9	6	2
40 » Syrup	—	»	7	»	2	»
10 » Abfall						

	1	₤	20	9	8	2
auf der anderen Seite von 100 Pfd. Rohzucker	1	»	8	»	—	»
wonach die inländischen Raffinerien einen						
Schutz genießen von	—	₤	12	9	8	2
auf 100 Pfd.						

Dieser Vorzug genügt nicht, um die großen Vortheile aufzuwiegen, welche die Zuckerfabriken mehrerer anderer Staaten genießen. Die Raffinerien z. B. in den Hansestädten sind im Stande, jede günstige Konjunktur augenblicklich zu benutzen; durch Selbsteinkäufe an Provision und Kourtage zu sparen; sie erfreuen sich, bei ausgedehnteren Handelsverbindungen und geringern Frachten, eines bedeutenderen Absatzes, und setzen daher ihr Betriebs-Kapital weit schneller um. Neben diesen Vortheilen kommt den Holländischen und Belgischen Fabriken noch ein bedeutender Rückzoll zu Gute. In denjenigen Staaten, welche jetzt der Preussische Zollverband umfaßt, muß*) erlegt werden

- für 1 Zentner raff. Zucker 11 ₤ (44—50 Prozent),
- für 1 » Rohzucker 5 ₤ (40—52 Prozent),
- für 1 » Syrup 5 ₤;

die dortigen Fabrikanten genießen also auf einen Zentner Rohzucker einen Vortheil von 2 Rthlr. 12 Sgr. gegen ausländische Raffinerien, abgesehen davon, daß (wenigstens bis auf die neueste Zeit) sie bei Versendungen von raffinirtem Kandis und Hutzucker ins Ausland eine Gefälle-Bergütung von 6 Rthlr. per Zentner erhalten. Die unseren Raffinerien zugestandene Bonifikation beträgt 1 Rthlr. 12 Sgr. für

*) Eine Bonifikation hierin ist durch den neuesten Vertrag mit Holland eingetreten.

100 Pfd. raffinirten Zucker, mithin nur 4 Sgr. mehr als für ein gleiches Quantum Rohzucker beim Eingange erlegt werden muß. Im Auslande wird denselben dadurch die Konkurrenz sehr erschwert, während die Raffinerien der ebengenannten Nachbarstaaten, namentlich Hollands und Belgiens, durch sehr günstige Verhältnisse in den Stand gesetzt sind, auch in unserem Lande den inländischen Fabriken bedeutenden Abbruch zu thun. Am meisten Klage ist über die im Verhältnisse zum Rohzucker zu geringe Besteuerung des fremden Syrops, und unsere Fabriken sind dadurch sehr benachtheiligt, daß sie das Material, woraus sie Syrup verfertigen, um 25 Proz. höher versteuern müssen, als die Eingangs-Abgabe von dem fremden Syrup beträgt, um so mehr, weil sie nur sehr viel Syrup enthaltenden Rohzucker verarbeiten können; sie wünschen deshalb Erhöhung der Schutzsteuer bis auf den Satz des Rohzuckers oder eine Bonifikation für ausgeführten Syrup.

Da hier nicht der Ort ist, zu untersuchen, ob Zuckersabriken durch Beschäftigung und Ernährung vieler Menschen große Vortheile gewähren, und bei welchem Steuersysteme sich die Staatskasse und die Konsumenten am besten stehen; so sei nur die Bemerkung erlaubt, daß die Raffinerien, welche beim Erscheinen des neuesten Tarifs bestanden, durch denselben ihre Interessen keineswegs gefördert erblicken können: wenn auch der bessere Grenzschutz den früher sehr ausgebreiteten Schmuggelhandel mit ausländischem raffinirten Zucker nicht unbedeutend gestört haben wird.

XVII. Chocolade.

Die Fabrikation der Chocolade hat, seitdem man sie wohlfeiler in den Handel liefert, eine bedeutendere Ausdehnung erhalten; ihr Verbrauch wird ohne Zweifel noch zunehmen, wenn die Verfertiger es möglich machen, sie so wohlfeil

zu schaffen, daß sie mit dem Kaffee konkurriren kann. In mehreren Orten des Landes mag man sich mit deren Verfertigung beschäftigen, (1832 — 10 Chocoladeverfertiger); aus den Akten des Gewerbe-Vereins sind Fabrikanten in der Stadt Hannover (6), in Pattensen, Springe, Hildesheim, Peine, Belle, Osnabrück, Leer und Detern bekannt. Die frühere Klage, daß der rohe Kakaos und fremde Chocolade gleiche Eingangs-Abgabe zahlen, ist durch den Tarif vom 21. April 1835 gehoben, indem danach von 100 Pfd. Kakaobohnen 2 Rthlr. 2 Sgr., von 100 Pfd. Chocolade aber 6 Rthlr. 6 Sgr. erlegt werden.

XVIII. Kaffee = Surrogate.

Als Kaffee = Surrogate kommen vorzüglich Bichorien, Runkelrüben und Roden (oder Weizen) in Betracht.

A. Bichorien und Runkelrüben.

Der Bichorien-Bau und deren Verarbeitung hat in den letzten Jahren im Allgemeinen an Ausdehnung gewonnen. Die Fabriken beziehen das rohe Material fast ausschließlich aus dem Inlande und zwar gewöhnlich aus ihren nächsten Umgebungen, etwas kommt aus dem Braunschweigischen; der Absatz des gemahlenen oder nur gebrannten Fabrikats erstreckt sich außer dem Königreiche, vorzüglich über die Hansestädte, die Ostseeländer, namentlich Dänemark, ferner Mecklenburg, England, Holland, Oldenburg und Braunschweig. Es wird im Auslande gern genommen, weil es gut und wohlfeil ist. Von folgenden Fabriken liegen Nachrichten vor:

- 1) in der Stadt Hannover von 4;
- 2) in der Stadt Nienburg von 30;
- 3) in Hameln von einem;
- 4) im Amte Stolzenau von 2;
- 5) in Hoya von einem;

- 6) in Eystrup Amt's Hoya von einer;
- 7) in der Stadt Peine von einer;
- 8) in Bevensen Amt's Medingen von einer;
- 9) in Gifhorn und Gamsen Amt's Gifhorn von 2;
- 10) in Wjen von einer;
- 11) in Harburg von einer;
- 12) in Walsrode von einer;
- 13) in Lichow von einer;
- 14) in Buxtehude von einer;
- 15) in Neppen von 2;
- 16) in der Amtsboigetei Hasellunne von 3;
- 17) in Barmstede Amt's Bingen von einer;
- 18) im Amte Greeren von einer;
- 19) in Norden von 2;
- 20) im Amte Weener von einer;
- 21) in Leer von einer;
- 22) in Carolinensuhl Amt's Wittmund von einer.

Diese 60 Fabriken (es waren 1832 114 Bichorien-Verfertiger vorhanden) verarbeiten zwischen 13 und 14 Millionen Pfund rohe Bichorien und Runkelrüben, wovon Erstere per 100 Pfd. 8 bis 12 Ggr. kosten. Der Ertrag eines Morgens Gartenland ist bei guter Ernte durchschnittlich zu 2100 Pfd., bei Mittel-Ernte zu 1600 Pfd., in nicht günstigen Jahren zu 1500 Pfd., bei Dürre zu etwa 1000 Pfd. anzunehmen. Auf Feldland ist der Ertrag in der Regel $\frac{1}{4}$ geringer; nach Düngung mit Stiegenmist soll man die schwersten Bichorien erhalten. Die Durchschnittspreise der getrockneten Bichorienwurzeln haben zu Nienburg in den letzteren Jahren zwischen 3 Rthlr. 12 Ggr. und 1 Rthlr. 12 Ggr. für 100 Pfd. geschwankt. Die Fabrikanten weichen zum Theil Roßmühlen, Schneidmashinen und verbesserte Darrn an.

Wenn man die große Konkurrenz im Inlande, namentlich

auch durch Hausirer, und die hohen Eingangs-Abgaben der meisten Nachbarländer abrechnet, sind die bestehenden Verhältnisse der Sichorien-Kaffee-Fabrikation nicht günstig; denn der Ausgangszoll ist aufgehoben, und während rohe grüne Sichorienwurzeln frei, getrocknete, gedörrte, gegen eine Abgabe von 6 Sgr. per Zentner eingehen können, sind fremde fabrizirte Sichorien mit einer Einfuhr-Abgabe von 3 Rthlr. 3 Sgr. für 100 Pfd. belegt. Selbige wird an einigen Orten über die mit Handmühlen umherziehenden Hausirer, und darüber, daß im Königreiche Dänemark die Hannoversche Flagge nicht zu den begünstigten gehöre, weshalb sie einer 50 Prozent höhern Abgabe unterliege als z. B. Preussische und Holländische Schiffe.

B) Korn-Kaffee.

Die Verfertigung eines kaffeeähnlichen Getränks aus Roggen, Weizen oder s. g. Schwedischem Kaffee, seit der Kontinental-Sperre schlummernd und fast vergessen, hat in der neuesten Zeit wieder einen nicht unbedeutenden Aufschwung erhalten. Zu leugnen ist nicht, daß dieses Surrogat unermischt dem Kolonial-Kaffee sowohl in Geruch als in Geschmack am nächsten kommt; will man aber nur einen Zusatz zum Letzteren haben, so scheinen Sichorien (wenigstens für viele Gaumen) gleiche Dienste zu leisten, und ihr Anbau ist gewinnbringender als der des Roggens.

XIX. Gährungs-Produkte.

A. Bier.

Obgleich noch vor etwa 100 Jahren mehrere Orte unseres Landes wegen ihres Bieres weit und breit berühmt waren, z. B. Göttingen, Einbeck, Goslar, Hannover, ist doch wie fast allenthalben in Norddeutschland, so auch bei uns, das

Braugewerbe in neuerer Zeit sehr in Verfall gerathen. Statt der kräftigen Biere jener Zeit braute man fast nur noch ein kraft- und geschmackloses Getränk; die Bierkonsumtion war fast ganz unter die geringeren Volksklassen zurückgewichen und drohte auch dort von dem Kaffee und Branntwein gänzlich verdrängt zu werden. Ursprünglich mochte wohl die immer größere Verbreitung dieser Getränke, verbunden mit den nicht zu leugnenden Mängeln in der Organisation jenes Gewerbes, auf der einen Seite den Zwangrechten, auf der Anderen, dem Reihebrauen u. s. w. die größte Schuld an der Verschlechterung des Biers und dem zum Theil dadurch verringerten Verbräuche desselben, tragen; allein wie der Absatz gering und unsicher wurde, mußte natürlich auch die Qualität des Biers leiden, weil die Güte des größten Theils desselben durch schnelle Konsumtion bedingt ist. Dazu kam, daß die Preise des Branntweins, Thees, und Kaffees fortwährend sanken, während dies beim Bier nicht verhältnißmäßig der Fall war, und so entwöhnte man sich von dem Letzteren immer mehr. Die Regierung suchte zu helfen, namentlich durch eine bedeutende Herabsetzung der Biersteuer (im Jahre 1827 von 12 und resp. 6 Sgr. auf 4 Sgr. von 40 Stübchen oder 160 Quartier; erhöht durch Gesetz vom 21. April 1835 auf 6 Sgr.); allein das Übel lag tiefer, und es scheint nicht, daß dieses bedeutende Geldopfer unserer Staatskasse dem Gewerbe viel genügt hat. Jetzt ist der Ertrag der Biersteuer zwischen 40 und 44,000 Rthlr. In der neuesten Zeit ist theils durch die Bemühungen der Behörden und des Gewerbe-Vereins, theils durch die Spekulation von Privatpersonen, das Brauwesen wieder mehr in Aufnahme gekommen, aber dasselbe hat eine ganz andere Richtung genommen. Man sah, daß in Süddeutschland, namentlich in Baiern, die Bierkonsumtion sehr bedeutend ist; man glaubte den Grund davon in der dortigen Art der Bierbrauerei zu finden, und ahmte

v. Neben, das Königr. Hannover.

sie nach. Fast alle Verbesserungen unseres Brauereibetriebes sind daher auf die Erzeugung von Lagerbier gerichtet, und man ist so glücklich gewesen, an den Orten, wo die Bereitung desselben eingeführt wurde, großes Interesse für dieses Getränk zu erwecken. Die Folge davon wird vielleicht sein, daß der Verbrauch desselben auf Kosten des Weines und des Thees in den höheren und Mittelklassen sehr allgemein wird; allein damit ist den unteren Volksklassen nicht geholfen. Für diese ist das Lagerbier, im Vergleich zum Branntwein und Kaffee, ein sehr theures Getränk; es wird schon deshalb nicht Eingang finden können, und wenn unter denselben der Gebrauch des Biers wieder allgemein werden soll, so bedarf es anderer Mittel. Dies scheint nur durch Bereitung eines möglichst wohlfeilen, gleich trinkbaren, dem Verderben nicht zu sehr ausgesetzten und zu jeder Zeit des Jahrs zu verfertigenden Biers, geschehen zu können. Der Gewerbe-Verein hat seinerseits durch Aussetzung von Prämien zur Erreichung dieses Ziels zu wirken gesucht (Mitth. des Gewerbe-Vereins für das Königreich Hannover, Bief. V. S. 278); allein damit ist noch nicht genug gethan. Hinzukommen muß noch

- 1) die Abänderung mancher beim Brauereigewerbe bestehender Einrichtungen, z. B. das Aufhören des Reihebrauens, die Auflösung der Zwang- und Bannrechte;
- 2) Modification der bestehenden Steuerverhältnisse, z. B. der Gewerbesteuer, der störenden Kontrolle;
- 3) die Einführung einer zweckfördernden Gewerbepolizei;
- 4) die Verbreitung rationeller Gewerbskenntnisse (wozu in Prag eine Brau-Lehranstalt vorgeschlagen wurde, in welcher alle Brau-Methoden nach ihrem praktischen Werthe geprüft und neue Versuche gemacht werden sollen);
- 5) die Anlage größerer Brauereien, statt daß jetzt die Brauerei häufig nur als Nebengewerbe betrieben wird.

Der bloß handwerksmäßige Betrieb der Brauerei hat diesem Gewerbe außerordentlich geschadet, weil er, fast immer auf das Althergebrachte sich beschränkend, keine Vervollkommenung kennen lernt oder deren Anwendung verschmäht.

Über die in unserem Königreiche vorhandenen Bierbrauereien liegen genügende Nachrichten nicht vor, um deren Umfang übersehen zu können. Ihre Zahl kann auf 400 bis 450 angeschlagen werden (im Landdrostei-Bezirk Hannover befinden sich 72, im Landdrostei-Bezirk Aurich 42 Brauereien mit 224 Interessenten, auf dem Harze 6 Brauereien).

Aus den Steuerlisten des Jahrs 1832 geht hervor, daß damals 1735 Brauer (zum Theil Interessenten einer und derselben Brauerei) vorhanden waren. Davon entrichteten an jährlicher Fabrikationssteuer:

901	bis	950	Rthlr. einer,
551	»	600	» einer,
501	»	550	» einer,
401	»	450	» zwei,
301	»	350	» einer,
251	»	300	» einer,
201	»	250	» vier,
151	»	200	» vier,
101	»	150	» sechszehn u. s. w.

Die Bereitung von Bitterbier ist sehr allgemein geworden, und das Lagern desselben ist an einigen Orten z. B. in Hannover, Hameln, Neustadt a. R., Twistringen, Pattensen, Münden, Osterode, Göttingen, Einbeck, Celle, Lückow, Verden, Baden Soharichts Achim, Lehe, Stemmermühlen Gerichts Beverstedt, Osnabrück, Emden, Weener, Bunde, Egel Amts Friedeburg, Klausthal, Zellerfeld, durch Anlage von f. g. Felsenkellern und auf sonstige Weise (in Klausthal eines Eishauses über der Erde) erleichtert.

Der Absatz dieses Biers ist größtentheils auf das Inland beschränkt, jedoch möchte auch wohl eben so viel außer Landes gehen, als wir fremdes Bier erhalten. Manche unserer Lagersbiere dürfen jedem ausländischen zur Seite gestellt werden. Das erforderliche Malz kommt, mit wenigen Ausnahmen, aus dem Inlande; Hopfen wird noch ziemlich viel aus Böhmen, Baiern und Braunschweig, der Altmark und Holland bezogen; obgleich dessen Anbau, namentlich in dem Amte Rehburg, bei Hameln, Hannover, Alfeld, Duderstadt, in den Ämtern Bovenenden, Schladen, Wienenburg, Westerhof, Meinersen, Dannenberg, Wustrow u. s. w. betrieben wird. Im Landdrostei-Bezirk Lüneburg waren 1832 27 Hopfenhändler.

B. Bräuntwein und Liqueure.

Wenn auch die Zahl der Bräuntweinbrennereien während der letzten Jahre sich nicht sehr vermehrt haben mag, so hat doch die technische Vervollkommenung des Brennverfahrens erhebliche Fortschritte gemacht, welche zum großen Theile der, durch die Steuerverhältnisse herbeigeführten Nothwendigkeit zuzuschreiben sind. Dieses Gewerbe verdient aber nicht nur deshalb die größte Aufmerksamkeit, weil es dem Staate eine bedeutende Einnahme verschafft (530 bis 540,000 Rthlr. jährlich); sondern auch seiner Ausdehnung und seiner Wichtigkeit für die Landwirthschaft wegen. Neu errichtet, oder z. B. durch Anschaffung neuer Apparate in ihrem Betriebe gänzlich umgestaltet, sind während der letzten Jahre namentlich folgende Bräuntweinbrennereien: Peters in Hannover, Petsche Witwe und Komp. in Weende, Ebell zu Moringen, Brandt zu Reitliehausen Amts Uslar, Maße zu Osterode, Sum Hagen in Goslar, Holzmann jun. in Celle, Deele daselbst, Stebing in Bergen a. d. Dumme, Flügge, Brünnger, Schulz in Luchow, Michelsen in Neu-Ronnebeck

Amts Blumenthal, v. Hohenberg zu Stemmermühlen Gerichts Beverstedt, Gosling in Osnabrück, Hildebrand daselbst, Wellenkamp und Rother zu Jeggen Amts Osnabrück, Hufriede zu Krevinghausen Amts Osnabrück, Schröder in Quakenbrück, Schröder in Ankum, Rodowze zu Bruchmühlen Amts Grönenberg, Düttemeyer bei Borgloh, Pohlz zu Suttrup Amts Fürstenau, Sermes bei Neppen, Schuimer zu Schüttorf Amts Bentheim, Lagemann zu Wietmarschen, Westermann in Embsen, Frerichs in Egel Amts Friedeburg, Eilerts in Wittmund, Müller in Odersum, Graf Knyphausen auf Lütetsburg.

Die Zahl der im Jahre 1832 vorhandenen Branntweinbrennereien belief sich auf 1561, und davon zahlten an jährlicher Fabrikationssteuer

3101 bis 3300	Rthlr. eine,
2901 » 3100	» eine,
2701 » 2900	» eine,
2501 » 2700	» zwei,
1901 » 2100	» eine,
1701 » 1900	» acht,
1501 » 1700	» vier,
1301 » 1500	» vier,
1101 » 1300	» eilf,
901 » 1100	» achtzehn,
701 » 900	» dreiunddreißig,
501 » 700	» achtundsechzig,
301 » 500	» einhundertsechzig,
201 » 300	» zweihundert u. s. w.

Ostfriesland besaß 1838 138 Branntweinbrennereien, worunter nur eine Kartoffelbrennerei.

Liqueurverfertiger waren 26 vorhanden, worunter 15 kleinere; das besessene Etablissement von Peters in Hannover,

bereits auf einer lobenswerthen Stufe technischer Ausbildung sich befindend, erhielt bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellung von 1837 deshalb die bronzene Medaille.

Ein Betrieb, welcher mit der Branntweinbrennerei nicht selten verbunden ist, die Bereitung von Hefe, verdient wegen des großen Verbrauchs dieses Produkts hervorgehoben zu werden. Mannigfache Klagen über die geringe Güte der im Königreiche verfertigten Hefe (Gest) sind in der neuesten Zeit laut geworden, und nicht unbedeutende Quantitäten werden deshalb vom Auslande, namentlich aus Hamburg, im getrockneten Zustande bezogen. Auch im Inlande, z. B. in Hannover, Werden, Landegge im Meppenschen, Norden, wird trockene Hefe verfertigt; aber die Branntweinbrenner behaupten, wegen der Höhe der Maischsteuer nicht mit der ausländischen konkurriren zu können.

C. Essig und Senf.

Fast alle Sorten Essig werden im Königreiche verfertigt, z. B. Weinessig oder aus Branntwein, Malz- oder Biereffig, Sider- oder Obstessig, Honigessig, und an vielen Orten in besonders guter Qualität; nur die feinsten Sorten des mit aromatischen Kräutern, Früchten u. s. w. versetzten Weinessigs liefert, so viel bekannt, das Inland nicht. Die Bereitung des Biereffigs ist begreiflich bei weitem die ausgebreitetste, sie wird häufig neben der Brauerei betrieben. Auch auf die inländische Essigfabrikation haben die Fortschritte der neueren Zeit in der Chemie vortheilhaft eingewirkt; die größeren Etablissements sind bemüht gewesen, sich Verbesserungen mancherlei Art zu eigen zu machen, jedoch hat eine der wichtigsten Neuerungen, die s. g. Schnell-Essigfabrikation, vielleicht weil ein bewährtes Verfahren bei derselben nicht hinreichend bekannt ist, noch nicht allgemeine Anwendung gefunden.

Obgleich in den Akten des Gewerbe-Vereins bis jetzt nur 68 Essigbrauereien erwähnt sind (es gab deren im Jahre 1832 überhaupt 146 und zwar im Landdrostei-Bezirk Lüneburg 14, Osnabrück 28, Aurich 4, worunter 16 von bedeutendem Umfange), ist doch deren Zahl viel erheblicher, und eine der allgemeinsten Klagen dieses Gewerbes ist über zu große Konkurrenz im Inlande. Auf den Gewerbe-Ausstellungen zeichneten sich die Fabrikate von Bollmann in Hoya, Droste in Hannover, Muttera in Neustadt-Oddens, Geyer und Rump in Nienburg, sowie der Sozietäts-Fabriken zu Klausthal und Andreasberg, durch besondere Güte aus. Der bisher nicht bedeutende Absatz ins Ausland hat durch die Zoll-Einigung mit Braunschweig und Oldenburg für die in den benachbarten Landestheilen befindlichen Essigfabriken eine nicht unwichtige Vermehrung erlangt.

Als Hindernisse des Verkehrs im Inlande ist das System der Passirscheine und von Fabriken auf dem Lande die städtische Oktroi bezeichnet, welche letztere in ihren Abgabesätzen nicht allenthalben gleich sei und drücke, weil sie sehr hoch (an einem Orte 40 Prozent vom Werthe) wäre. Auch über die Verminderung des inländischen Absatzes wird geklagt, hinsichtlich des Weinessigs, weil der Verbrauch von Bier- und Obstessig zunehme, und weil bei der früheren Eingangs-Abgabe viel Französischer und Rheinischer Essig eingeführt worden sein soll. Der Satz des neuesten Tarifs, 1 Rthlr. 1 Ggr. per Zentner (Preußen 1 Rthlr. 8 Ggr.) scheint zwar den in Fässen eingehenden Essig mehr abzuhalten, denn wenn man das Gewicht eines Orhofs zu 550 Pfd. und dessen Mittelpreis zu 10 Rthlr. annimmt, so beträgt die davon zu entrichtende Steuer 5 Rthlr. 18 Ggr.; allein die theuren, gewöhnlich in Flaschen versandten Essigsorten, für welche der

Preussische Zollverband einen Satz von 8 Rthlr. per Sack hat, dürften durch jene Abgabe nicht eben belastet werden.

Das Senfbereitungs-Geschäft wird an mehreren Orten des Königreichs; wovon Hannover, Mienburg, Hoya, Eystrup Amts Hoya, Lüneburg, Emden, Weener und Bellage Amts Weener hervorzuheben sind, betrieben. Der Senf-Samen ist bisher gewöhnlich aus Holland bezogen, und dies ist um so mehr zu verwundern, als der zahme Senf auch auf mittelgutem Boden geräth. Senf wird z. B. im Rehdingischen und in Ostfriesland gebaut, und wird dort (je nachdem er großkörnig und rein ist) mit 8 bis 16 Sgr. per Himten von 50 Pfund; in Ostfriesland per Last von 4000 Pfd. mit 80 bis 87 Rthlr. bezahlt. Die jetzige Eingang-Abgabe beträgt per Sack von zubereitetem Senf 3 Rthlr. 3 Sgr., von Senfmehl 18 Sgr.

XX. T a b a c k.

Die Landestheile, in welchen der Anbau des Tabacks im Großen zum Verkaufe betrieben wird, sind bereits oben bezeichnet. Von den vorhandenen Tabacksfabriken sind aus den Akten des Gewerbe-Vereins 163, größeren und geringeren Umfangs, bekannt, welche zwischen 700 und 800 Fabrikarbeiter beschäftigen und über 2 1/4 Millionen Pfund Rauchtaback liefern mögen, der gering angeschlagen einen Verkaufswerth von 390000 Rthlr. hat. Im Jahre 1832 wurden 346 gezählt (Ebst.-Bez. Lüneburg 21, Osnabrück 104, Aurich 41), worunter jedoch nur 17 von bedeutendem, 69 von mittlerem Umfange; außerdem 42 Tabackspinner, davon 6 mit einem Gehhilfen. Die bedeutendsten Tabacksfabriken befinden sich: in Hannover (eine mit 27, eine andere mit 18 Arbeitern), in der Voigtei Auburg Amts Diepholz (die f. g. neun Männer), in Hilbesheim (mit 18, 14 Arb.), in Münden (mit 21, 8

Arb.), in Bodenem (20—24 Arb.), in Peine (12 Arb.), in Osterode, Goslar, Einbeck (mit 20, 12 Arb.), in Gelle, Wilsen a. d. E. (7 Arb.), in Harburg (Filiale von Justus und de Castro in Hamburg), in Verden (10, 8, 6 Arb.), in Neuhaus (19 Arb.), Stade (12 Arb.), Horneburg, Buxtehude, Otterndorf, Lehe, Bremervörde; in Osnabrück (40 Fabriken darunter einige mit 7 bis 20 und mehr Arb.), in Quadenbrück, Dissen Amts Iburg 14, Hasellünne 2 (eine mit 9 Arb.), Lathen (mit 8 Arb.), Meppen 3 (eine mit 6 Arb.), in Emden (5 größere), Leer 2 (eine mit 20 Arb.), Norden (eine mit 22 Arb.)

Hindernisse der Tabacksfabrikation sollen sein: zu große Konkurrenz; Hausiren mit Taback und Verkauf durch Handlungsreisende selbst in den kleinsten Quantitäten; das Einschwärzen ausländischer Tabacke, hoffentlich durch die jetzige geschärfte Grenzkontrolle bedeutend vermindert; das System der Passirscheine, bei oft unerwarteten eiligen Versendungen belästigend; der fast gänzlich abgeschnittene Absatz ins Ausland, eine höchst traurige Folge der Zoll-Einien im Innern Deutschlands; die zu hohe Besteuerung ausländischer roher Blätter und die zu geringe Abgabe auf fremden fabrizirten Taback. In Beziehung auf den letzten Punkt ist zu bemerken, daß, bis zum Erscheinen des neuesten Tarifs, die Eingangs-Abgabe von rohen Tabacken per 100 Pfd. 10 Sgr., von fabrizirten 6 Rthlr. 10 Sgr. betrug, nach dem Gesetze vom 21. April 1835 aber roher Taback auf 1 Rthlr. 1 Sgr. erhöht, fabrizirter mit 6 Rthlr. 6 Sgr. belegt ist. Der Preussische Zolltarif enthält für Ersteren einen Satz von 5 Rthlr. 12 Sgr., für Letztere von 11 Rthlr. Hieraus geht zwar hervor, daß der große Zollverein seinen Tabacksfabriken einen kräftigeren Schutz gegen fremde fabrizirte Tabacke gewährt; allein es erhellt auch daraus, daß während bei uns rohe Blätter nur mit ein Sechstheil der Abgabe des fertigen Fabrikats

belastet sind, in Preußen das rohe Material halb so hoch versteuert werden muß, als der fabrizirte Taback. Finden also nicht etwa Begünstigungen Statt, wovon die durch den Druck bekannt gemachten Preussischen Gesetze und Reglements Nichts enthalten: so scheint bei der günstigeren Lage unseres Landes für den Bezug des rohen Materials, die Konkurrenz mit Preussischen Fabriken nicht unmöglich. — Dazu wird auch die, wenngleich bedingte und beschränkte Bonifikation von 16 Sgr. per Zentner fabrizirten Rauchtabacks und 11 Sgr. für Karotten und Schnupftaback, welche nach dem §. 102. des Gesetzes vom 21. April 1835 bei der Ausfuhr gezahlt wird, beitragen.

Auch die Zigarren-Verfertigung hat sehr zugenommen, und wird in erheblicher Ausdehnung namentlich von Andre in Osnabrück und Schaumburg daselbst, auch in Verden und Horneburg, betrieben.

XI. Mehl, Gries, Graupen, Nudeln, Stärke, Oblaten.

Die im Königreiche vorhandenen Getreide-Mühlen (im Fürstenthume Hildesheim 135 Wasser- und 44 Windmühlen mit 332 Gängen, in Ostfriesland 118) genügen nicht nur im Allgemeinen dem Bedürfnisse vollkommen, sondern sie liefern auch einen nicht unbedeutenden Ueberschuß, der z. B. ins Oldenburgische, nach den Hansestädten u. geht. Im Jahre 1832 waren überhaupt Müller vorhanden (Getreide-, Öl-, Säge- und Wall-Müller, mit Ausschluß von 1208 Grügmmüllern mit Handmühlen, und ohne die Mühlen des Harzes, der Grafschaft Hohnstein, der Stadt und des Amtes Münden) 2069, und 438 Gehülfen derselben; darunter befanden sich:

2 mit 9 Gehäusen,	2 mit 4 Gehäusen,
1 » 7 »	46 » 3 »
2 » 6 »	52 » 2 »
1 » 5 »	146 » 1 »
Mühlen unter 150 Rthlr. Pachtwerth 1200,	
von 150 bis 300 »	» 611,
» 300 » 800 »	» 220,
» 800 Rthlr. und mehr.....	38.

Unser Königreich hat bis jetzt nur eine Dampfmahlmühle, (die von Hartmann zu Rethen Amts Hannover) während in Hamburg 3 und in Bremen 3 (2 in der Errichtung) sich befinden.

Die meisten der Getreidemühlen besigen nur einen oder wenige Gänge, in einigen Städten, auf Domainen oder größeren Gütern finden sich aber auch Mühlen mit 8, 10 und noch mehr Gängen. In der neuern Zeit sind von vielen Müllern Verbesserungen des Betriebes durch Anlage s. g. holländischer Windmühlen, Einrichtung englischer Beutelmaschinen zur Darstellung eines schönen Weizenmehls, Anschaffung von Spigmühlen, Einrichtung nach amerikanischer Weise zc. gemacht: so daß anzunehmen ist, daß alle in dieses Fach gehörige Fabrikate, und zwar gleich gut als im Auslande, bei uns gefertigt werden können, obgleich von denen, welche dieselben verbrauchen, an nicht wenigen Orten bittere Klagen über deren Beschaffenheit geführt werden.

Das Mahlwesen hat erst in neuerer Zeit sich aus dem Gange der althergebrachten Unvollkommenheit erhoben; wozu vorzüglich die Nordamerikaner und Engländer viel beigetragen haben. Ersteren verdankt man die Herstellung eines durch seine Haltbarkeit für den großen Handel geeigneten Mehls, den Letzteren bedeutende mechanische Verbesserungen in der Mühlen-Baukunst. Hauptvorthelle der s. g. amerikani-

schen Mühlen sind: daß man weniger Zeit zum Mahlen braucht und gleich beim ersten Durchgange Mehl erhält; aus gleich viel Frucht mehr und besseres Mehl gewinnt; daß es sich weniger erhitzt, also nicht anbrennt; daß das besser zerschnittene Mehl ein schwächeres Brod gibt; und daß, weil die Frucht vollkommen trocken gemahlen wird, das Mehl daraus sich lange aufbewahren läßt. Ähnliche Vorzüge gewähren namentlich für die Anfertigung von Weizenmehl, welches zur Versendung bestimmt ist, die Walzenmühlen der Frauensfelder Gesellschaft im Kanton Thurgau.

Der Absatz nach den Hansestädten und zur Verschiffung ist zwar durch den Stand der Kornpreise bedingt; allein die Verhältnisse auch unseres Landes scheinen eine glückliche Konkurrenz mit Nordamerikanischem Mehle zu gestatten, welche so erfolgreich bereits von Hamburg, Bremen, Kopenhagen, Danzig aus, begonnen hat. Die Verbindung von Kafes- (Schiffbrod) Bäckereien (bei uns bis jetzt nur von Brunkhorst und Westphalen zu Burtshude in einigem Umfange betrieben) mit einem solchen Geschäft ist jedoch, wegen Nutzung des Abfalls, sehr anzurathen.

Als im Allgemeinen auf den Betrieb dieses Gewerbes nachtheilig einwirkend, sind bezeichnet:

- 1) die sehr große Konkurrenz im Inlande, während die Ausfuhr gehemmt ist;
- 2) die an einigen Orten hohen Rekognitionen- und Pacht-gelder;
- 3) der Mangel gesetzlicher Bestimmungen über die Organisation des Mühlenwesens, wodurch namentlich bewirkt wird, daß eine Menge unfähige, vermögenslose Menschen (Feierburschen) in dies Fach kommen, die den Mühlenbesitzern zur Last fallen;
- 4) das s. g. Bettelfahren, d. h. wenn der Müller (auch auf dem platten Lande) mit eigenem Gespanne den Mahl-

gäßen das Korn abholt und das Mehl bringt, wodurch die Müller der Nachbarschaft gezwungen werden, ebenfalls Gespann zu halten;

5) die große Ausdehnung, welche die Fabrikation des Branntweins aus Kartoffeln erhalten hat und immer mehr gewinnt;

6) der Mühlen- oder Mahlzwang;

7) die Unrechtfertigkeiten mancher Müller, wohn z. B. gehören: Mahlwerke, durch deren Einrichtung ungewöhnlich viel Mehl verstaubt, welches nachher zusammengeseggt und auf die Seite gebracht wird, Anfeuchten oder Vermengen des Mehls u.;

8) die nicht genügende Bekanntschaft mancher Müller mit der Mühlen-Baukunst, Veranlassung zu Vernachlässigung der Mühl- und Wasserwerke und zur Nichtanwendung neuer Erfindungen und Verbesserungen.

Die Beseitigung der meisten übrigen nachtheiligen Verhältnisse ist von der zu erwartenden Gewerbe-Ordnung zu hoffen.

Die Zahl der Stärke-Fabriken hat sich seit 5 Jahren um 14 vermehrt. Es befinden sich deren

in Rössing Amts Kalenberg, in Nienburg, in Langenhagen, in Syke, in Hilbesheim 9, in Goslar, in Göttingen, in Nörten, in Eldagsen, in Celle, in Ilzen, in Harburg, in Buxtehude, in Neu-Rönnebeck, in Osnabrück, in Norden, in Embden, in Klausthal.

Sie mögen im Durchschnitt jährlich etwa 6900 Zentner Stärke verschiedener Art verfertigen, welche jetzt einen Werth von 32200 Rthlr. hat. Da nun 40 Himten Weizen etwa 8 Zentner reine Stärke und als Neben-Erzeugnisse, Abfall und Rückstand: Hülsen $2\frac{1}{2}$ Zentner, Schlamm (grobes Mehl) $2\frac{1}{2}$ Zentner, und Sauerwasser liefern; so werden durch die

Stärke-Fabrikation jährlich etwa 34500 Himten Weizen verbraucht. Kartoffelstärke wird gleichfalls einzeln verfertigt, obgleich das gegen dieselbe herrschende Vorurtheil veranlaßt, daß man sehr geheim damit ist.

Auch Nudeln, Makaroni und ähnliche Fabrikate werden an verschiedenen Orten geliefert.

Nur wenig Stärke wird im Auslande, namentlich nach den Hansestädten abgesetzt; allein der Debit im Inlande ist durch den jetzigen Eingangsteuersatz von 2 Rthlr. 2 Sgr. für 100 Pfund, gegen die früher viel eingeführte Hallesche und Lübecker Stärke sehr erleichtert. Geklagt wird über die Verpflichtung zur Deponirung der Mahlsteuer vom Weizen beim Schroten desselben, und von einer in der Nähe der Landesgrenze belegenen Fabrik über die Eingangs-Abgabe von fremdem Weizen. — Claassen in Norden erhielt wegen ausgezeichnet guter und wohlfeiler Stärke, bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellung von 1837, die bronzene Medaille.

Oblaten-Verfertiger sind in Hannover 3, in Hildesheim, Celle 1, in Osnabrück 1, im Bremischen 2 und in Klausthal mehrere. — Geklagt wird über die Steuer vom rohen Materiale.

XII. Seifensieder-Waren.

Die Seifensieder-Waren bestehen bekanntlich aus Seife verschiedener Art und Eichten mit Ausschluß der Wachslichte: in den Fabriken unseres Landes werden nicht selten beide Erzeugnisse verfertigt, obgleich es auch viele Etablissements gibt, die nur Seife und oft nur eine oder nur einzelne Sorten derselben fabriziren. Gewöhnliche harte (weiße und marmorirte) und weiche Seife (s. g. Schmierseife), wird in großen Quantitäten und genügend für den Bedarf des Landes geliefert; Erstere gewöhnlich aus Pottasche und Talg verfertigt und,

durch das f. g. Ausfalzen, in Natronseife verwandelt, oft aber auch durch Soda unmittelbar bereitet. Außer der gemeinen Waschseife werden von einigen Fabriken auch Seifen aus Kokusnuß- und Palmöl bereitet; so wie ein Theil der in Paris, Windsor u. s. w. gefertigten parfümirten Seifen, nachgeahmt wird. Von Eichten macht man sowohl Talglichte als auch an einigen Orten Spermajett- (Wallrath-) sowie Stearin-Eichte. Seife- und Eichte-Verfertiger gibt es im Königreiche eine so große Zahl, daß fast in jeder Stadt und an manchen anderen Orten mehrere sich finden. Im Jahre 1832 sind Seifenverfertiger 97 angegeben, wovon im Lüneburgischen 6, im Osnabrückischen 7, in Ostfriesland 3; Eichte-Verfertiger 59. Einige der größten sind in Hannover, Hoya, Dreye, Hameln, Stolzenau, Brinkum, Twistringen, Hildesheim, Göttingen, Goslar, Celle, Hohnstorf Amts Artlenburg, Harburg, Stade, Verden, Buxtehude, Osnabrück, Meppen, Nordhorn, Neuenhaus, Emden, Norden und Leer. Ede in Hannover hat, wegen wiederholter sehr lobenswerther Leistungen, bei Gelegenheit der Gewerbe-Ausstellung von 1837 die bronzenne Medaille erhalten. Der Absatz der Seife wie der Eichte beschränkt sich größtentheils auf das Inland, nur geringe Quantitäten gehen namentlich nach Hamburg, Bremen und ins Oldenburgische. Der Ascher (Seifensiederasche zum Düngen auf schwerem Boden und Wiesen benützt) bleibt fast allenthalben im Königreiche; von Hannover aus wird etwas davon, das vierspännige Fuder zu pptr. 1 Rthlr. 8 Ggr., als Rückfracht der Steinkohlen-Fuhrleute in das Bückeburgische und in die Grafschaft Schaumburg, versandt. Von dem erforderlichen rohen Materiale wird der bei weitem bedeutendste Theil aus dem Auslande bezogen, z. B. Talg (was bei uns, außer wo Fettweiden sind, nicht Festigkeit genug haben soll) vorzüglich aus Rußland; Holzasche in den östlichen Landestheilen aus dem

Braunschweigischen; Soda aus Frankreich und Spanien; Pottasche von Rußland und Nordamerika (auch im Königreiche, namentlich in Münden, in den Ämtern Uslar, Hienover und am Harze wird etwas gewonnen, so daß im Jahre 1832 43 Pottasche-Verfertiger vorhanden waren); Thran, Han und Leinöl über Hamburg und Bremen, letztere vorzüglich aus Rußland; Palm- und Kokosnuß-Öl durch die Hansestädte.

Maschinenbetrieb findet in der Seifensiederei nicht Statt; (Bethé in Stade bedient sich beim Auskochen des rohen Talgs und beim Zerlassen und Läutern desselben, eines Dampf-Kessels von $2\frac{1}{2}$ Atmosphären Überdruck); bei der Lichte-Fabrikation werden von einigen wenigen Fabrikanten Dochtmaschinen angewandt.

Der Klagen über benachtheiligende Verhältnisse sind nicht wenige. Gesperrter Absatz ins Ausland, zu große Konkurrenz im Inlande, das System der Passirscheine (statt der Versendung auf Ursprungs-Zertifikate), die städtischen Abgaben, die Vorzüge einiger Etablissements an den Grenzen, die geringen Eingangsz-Abgaben für fremde Fabrikate (jezt auf den Zentner grüne, schwarze Seife 1 Rthlr. 1 Ggr., andere ordinaire 2 Rthlr. 2 Ggr., parfümirte 6 Rthlr. 6 Ggr., Talglichte 2 Rthlr. 2 Ggr., Wallrathlichte 3 Rthlr. 3 Ggr.; früher 1 Rthlr. 12 Ggr., also fast allenthalben bedeutende Erhöhung); vorzüglich aber die Eingangsz-Abgaben, welche auf dem rohen Materiale ruhen. Die Klagen in letzterer Beziehung dürften durch den neuesten Steuertarif gleichfalls zum Theil gehoben sein; denn während früher erlegt werden mußte von 100 Pfund

Talg	20	Ggr.	werden	jezt	bezahlt	18	Ggr.,
Pottasche.....	18	»	»	»	»	2	»
Soda.....	18	»	»	»	»	6	»

Thran..... 20 Sgr. werden jetzt bezahlt 18 Sgr.,
 Hanf= u. andere Ole 12 » » » 12 »
 (mit Thara-Bergütung von in Kisten 22 Pfund, in Körben
 14 Pfund).

Für lästig wird von den Fabrikanten fortwährend gehalten, daß sie namentlich bei Talg und Thran die Steuer vom Bruttogewichte entrichten müssen, welches gegen das Nettogewicht einen Unterschied von 20 Prozent austragen soll; was nun so bedeutender für sie ist, als die durch ihre Lage schon sehr bevorzugten Etablissements der Hansestädte das rohe Material fast steuerfrei beziehen können.

Der Wunsch einer Steuer-Restitution bei der Ausfuhr des fertigen Fabrikats, so wie der Gestattung unsteuerter Niederlagen für manche rohe Materialien ist gleichfalls geäußert, und zur Unterstützung des Letzteren angeführt, daß die Fabrikanten häufig, um mit den wohlfeilsten Ingredienzien zu arbeiten, bei Preisveränderungen genöthigt wären, das bereits bezogene fremde rohe Material im unverarbeiteten Zustande wieder zu verkaufen.

Öl-Fabrikation.

Die Zahl der im Königreiche befindlichen Ölmühlen beläuft sich auf mehr als 250 (im Landdrostei-Bezirk Hannover 69, in Ostfriesland 16), und es ist dem Verfasser nicht ganz klar geworden, weshalb eine sehr bedeutende Quantität Rappsaamen unverarbeitet ins Ausland, namentlich nach England, Holland und den Hansestädten geht; während die Öl- und Blüthen-Ausfuhr verhältnißmäßig nur unbedeutend ist.

Die größten aus den Akten des Gewerbe-Vereins bis jetzt bekannten Ölmühlen sind in und bei Hannover, im Amte Diepholz, in Stolzenau, in und bei Goslar, Osterode, Lauterberg, Lüneburg, Gelle, Harburg, Dannenberg, Otterndorf,

v. Neben, das Königl. Hannover.

Burtebude, Marsel Gerichts Leefum, Niedernochtenhausen, Schüttorf, Bietmarschen, Neuenhaus, Herzlake, Eingen, Leer, Carolinensuhl Amts Wittmund, in und bei Emden, zu Norden u. s. w. Sie liefern im Allgemeinen ein vorzügliches Fabrikat, und manche, z. B. in Osterode, Goslar, Lauterberg, Harburg, Priffer Amts Dannenberg, Burtebude, Marsel, Herzlake, Emden, Leer, haben in neuerer Zeit, durch Anlage eiserner Triebwerke, von Schrot- und Quetschmaschinen, eisernen und hydromechanischen Pressen u. s. w. ihren Betrieb wesentlich verbessert; ein nachahmungswerthes Beispiel für eine noch recht große Anzahl im alten Gleise Gebliebener. Sie zerquetschen den Samen entweder unter Steinen, oder zunächst zwischen eisernen Walzen (einige Fabriken in Osterode und Goslar benutzen dazu lediglich Schrotmaschinen mit großem Vortheil); sie haben, mit dem Wärme-Apparate verbunden mechanische Rührvorrichtungen, und wenden dann Zellpressen oder hydraulische Pressen oder beide gemeinschaftlich an. Mohndl. wird auch nach französischer Art kalt geschlagen. — Diese größeren Ölsabrikanten betreiben gewöhnlich das Geschäft auf eigne Rechnung; während die kleineren in der Regel entweder nur für den Bedarf der Umgegend sorgen und als Schlaglohn die gewonnenen Ruchen erhalten, oder den von Händlern empfangenen Samen verarbeiten. Die Händler und Fabrikanten, welche in Gegenden wohnen, wo Ölsamen gebauet wird, beziehen ihn meistens vom Inlande; diejenigen, welche mageren Gegenden bewohnen, entnehmen denselben oft vom benachbarten Auslande, wenn sie ihn von dorthier wohlfeiler beziehen können, und weil wegen des kürzeren Transports, die Gefahr des Verderbs (Saatsbrennen) nicht so groß ist. So kaufen die in und um Goslar, Osterode, Hemberg, Lauterberg und in der Grafschaft Schaumburg befindlichen Händlern den größten Theil, ihres Rapp-

samen-Bedarfs aus der Gegend von Nordhausen und Halberstadt, die im Ansburgischen zum Theil aus dem Pauenburgischen und Mecklenburgischen (der dänische Samen soll vom Hantel 1 Pfd. Öl mehr geben, als der Samen der dortigen Gegend). Die Osnabrückischen und Ostfriesischen Mühlen verarbeiten vorzüglich Rappsaamen der letzteren Provinz; die Bremischen den aus den dortigen Marschen. — Leinsaam kommt viel aus den Ostseehäfen; die Hanfsaat fast nur dorthin, aber zum Ölschlagen in sehr geringen Quantitäten, weil die Eingangsabgabe auf fremdes Hanföl zu niedrig scheint. Der Ölhandel nach dem Auslande, namentlich nach England, hat vorzüglich seit dem Jahre 1826 sehr abgenommen, wo der 10 Pfd. St. per Last Rappsaat betragende Eingangszoll auf 10 Sh. herabgesetzt wurde; mithin für die Hamburger Last, von 75 Rthlr. auf etwa 4 Rthlr. Dadurch ist der Englische Ölfabrikant in den Stand gesetzt, sein Produkt bedeutend wohlfeiler zu liefern als früher, und da der Zoll vom Öl nicht zugleich erniedrigt wurde, vermögen unsere Mühlen dort nicht mehr zu konkurriren. Dazu kommt, daß durch die in England erleichterte Sameneinfuhr, die Saat hier im Preise gesteigert ist. Der Handel mit Ölkuchen steht mit dem Ölhandel in genauer Verbindung. Diese Kuchen werden von rationellen Landwirthen als Viehfutter und zum Düngen benutzt; allein in denjenigen Gegenden unseres Landes, welche Ueberfluß an Weiderdumen haben und wo die Landwirthschaft noch nach alter Weise betrieben wird, ist deren Benützung nicht bedeutend, auch oft nicht vortheilhaft. Daher kommt es, daß ein großer Theil der Ölkuchen (3 bis 7 Pfd. schwer) namentlich nach England ausgeführt wird, wo sie per Zentner 2 den. Zoll geben, und per ton von 2000 Pfd. mit 5 bis 6 Pfd. St. bezahlt werden. Eine Last Saat liefert etwa 2200 Pfd. Kuchen, welche in Hamburg von Rapps 20 bis

22 Rthlr., von 40 bis 44 Rthlr. Münze kosten. Hierzu ist jedoch zu bemerken, daß wie bei allen Verbrauchs-Artikeln auch hinsichtlich der Saatkuchen und des Saatsöls um so weniger ein Normalpreis angenommen werden kann, als vorzüglich Letzteres im großen Handel ein Gegenstand der Spekulation ist; auch die Preise desselben, so wie des Rappsamens, sich häufig nach dem Ausfalle des Wallfischfanges richten.

Die inländische Ölsabrikation wird aber vorzüglich durch vollkommenere Einrichtung der Ölmühlen gehoben werden können; denn daß viele, namentlich der kleineren Etablissements darin noch Manches zu wünschen übrig lassen, geht schon daraus hervor, daß Holland und England fremden Ölsamen einführen, und das daraus verfertigte Öl uns wieder zusenden.

Hindernisse der Ölsabrikation sind: der gesperrte Absatz in das Gebiet des preuß. Zollvereins (Eingangszoll per Zentner Öl 1 Rthlr. 16 Ggr.); das System der Passirscheine; die gestattete Anlage von Ross-Ölmühlen; die bedeutende Thran-Einfuhr und deren niedrige Besteuerung (die Eingangszoll-Abgabe beträgt 18 Ggr. per Zentner, also etwa 10 Prozent des Werths, in Preußen nur 12 Ggr.). Von einigen in der Nähe der Grenzen wohnenden Fabrikanten ist außerdem über die Erschwerung des Bezugs von fremdem Rappsamens geklagt. Der inländische Ölsabrikant zahlt für 100 Himten fremden Rappsamens, woraus ungefähr 1300 Pfd. Öl gewonnen werden, 5 Rthlr. 13 Ggr. 4 Pf. Eingangszoll-Abgabe (per Himten 1½ Ggr., in Preußen per Zentner 1 Ggr.): würden aber diese 1300 Pfd. Öl vom Auslande bezogen, so müssen dafür 13 Rthlr. 13 Ggr. entrichtet werden. Der inländische Ölsabrikant hat mithin gegen den Ausländer einen Schutz von 8 Rthlr. für 1300 Pfd. (in Preußen von etwa 19 Rthlr. 20 Ggr.).

XXIII. Leimsiederei.

Obgleich an mehreren Orten die Leimsiederei in Verbindung mit der Gerberei betrieben wird, ist doch bis auf die neueste Zeit die Einfuhr von fremdem Leim überwiegend gewesen. Der jetzige Tarif muß diesem Erwerbszweige nicht ungünstig sein. (Thierische Abfälle beim Ausgange per Zentner 4 bis 8 Ggr., Leim aller Art beim Eingange per Zentner 18 Ggr., im großen Zollvereine nur 12 Ggr.); denn während der letzteren Jahre sind sieben neue Etablissements entstanden. Bedeutendere Leimsiedereien, welche zum Theil sehr gute Ware liefern, sind in Hannover, Nienburg, Hildesheim, Lüneburg, Rotenburg, Buxtehude, Quadenbrück, Schüttorf, Leer.

XXIV. Chemische Fabrikate und Farben.

Mit der Verfertigung chemischer Fabrikate (von den Salzen ist bereits oben die Rede gewesen) und Farben beschäftigen sich nach den vom Gewerbe-Vereine eingezogenen Nachrichten folgende Etablissements:

- 1) Der Tapetenfabrikant G. Schütz in Hannover verfertigt rothe Lacke aus Fernambukholz, Karminlack, Chromgelb, Mineralblau, Cendres bleues und Kunkelgrün, Schweinfurter Grün, Dedgrün, und zwar mehrere dieser Farben in verschiedenen Nuancen.
- 2) Gumprecht und Lindworth in Hannover künstliche Mineralwasser.
- 3) Eggestorf in Linden Knochenkohle.
- 4) Dörrien und Komp. in Nienburg desgl.
- 5) Mavors zu Salzgitter, Neuwallmoden und Dahlum (1786), fast alle Arten chemisch-pharmazeutischer Präparate und mehrere Farben liefernd.
- 6) J. E. Meyerstein und Sohn in Gimbed (1822), mehrere Chemikalien, vorzüglich Glaubersalz, Beinschwarz,

- rohe Soda, Chlorkalk, Salzsäure und Salpetersäure, auch einige Farben verfertigend.
- 7) Ernst Friede in Sarstedt (1833), außer einigen Malerfarben, besonders Magnesia, Glaubersalz, Bittersalz und Salmiak producirend.
 - 8) Der Berghandlungs-Faktor G. W. Schachttrupp in Osterode (1812), liefert von hierher gehörigen Fabrikaten: Bleiweiß, Bleizucker und präparirte Glätte.
 - 9) Die Kommunion-Bitriolhütte in Goslar gewinnt Alaun und Eisenvitriol.
 - 10) Benedek in Goslar Schwefelsäure (im Beginnen begriffen).
 - 11) Karl Lattmann (1811) in Goslar, Erdfarben, Bitriole und mehrere andere chemische Präparate.
 - 12) F. Brandes in Goslar (1803), Farben verschiedener Art.
 - 13) Fr. D. Borchers daselbst, desgl.
 - 14) Simon Bloch daselbst, desgl.
 - 15) Karl Beyer in Münden, einige chemische Fabrikate, Farben und auch Bündhölzer.
 - 16) Dr. Kerstein zu Moritzberg bei Hilbesheim (1835), Farben.
 - 17) W. Stakemann in Wittingen Amts Kneesebeck (1820), fabrizirt thierische Kohle, Salmiak und Glaubersalz.
 - 18) J. C. Otte in Winsen a. d. A. (1829), Salmiak, thierische Kohle, Bremergrün u. s. w.
 - 19) Frerichs zu Neu-Ronnebeck Amts Blumenthal, Farberholzfabrik.
 - 20) A. Russell und F. Poppe in Haselünne (1827), Bleiweiß x. (Silberne Medaille).
 - 21) Hollenberg in Dänabrad, Schwefelsäure (in der Anlage begriffen).

- 22) Gebrüder Ehlers in Osnabrück verfertigen Erdfarben, besonders aber Bremergrün und Chromgelb.
- 23) Hiltentkamp zu Osnabrück, desgl.
- 24) Ed. Gösman jun. in Osnabrück, fabrizirt gleichfalls Erdfarben, namentlich Braunroth, Oker, schwarze Kreide und caput mortuum.
- 25) Holtzhaus zu Hasse Amts Osnabrück, desgl.
- 26) Droop und Brake bei Osnabrück, Bremergrün, Chromgelb u. s. w. (silberne Medaille).
- 27) Wessel in Buer Amts Grönenberg, desgl.
- 28) Firnhaber in Nordhorn, bereitet viele chemisch-pharmazeutische Präparate, namentlich Chinin in bedeutender Menge (silberne Medaille).
- 29) Die Bergfabrikatenhandlung in Klausthal, präparirten Bleiglanz, Schwerspath, Zinkblende.
- 30) Das Zellerfelds Emaillirwerk, salzsauren Strontian.
- 31) Die Königl. St. Andreasberger Silberhütte, rothet und weißt Arsenik.
- 32) Mit der Königl. Pulverfabrik zu Lautenthal ist eine Salpeteraffinerie verbunden.
- 33) Ey in Klausthal, Zündhölzer.
- 34) Niemeyer in Zellerfeld desgl. und Metallfarben.
- 35) Eine Soda-Fabrik ist neuerlich von G. Eggestorf in Binden errichtet.

Diese Etablissements fabriziren, nach einem ungefähren Überschlage, jährlich für 230000 Rthlr. Ware. Das rohe Material zur Vereitung der Chemikalien wird größtentheils vom Auslande bezogen, das Königreich liefert hauptsächlich Bergprodukte, Abfälle der Salinen und thierische Abfälle. Die zur Verfertigung der Erdfarben erforderlichen Substanzen werden mit geringen Ausnahmen im Rammelsberge und den Umgebungen von Goslar, so wie in der Gegend von Osa-

bräut gefunden. Der Hauptabsatz der chemischen Produkte findet ungeachtet sperrender Zoll-Linien noch immer ins Ausland Statt, indem die bei weitem größere Hälfte nach den freien Städten, nach den Ostseestaaten, nach Holland, Belgien, Mecklenburg, Sachsen, Kurhessen, und nach einigen Gegenden des südlichen Deutschland geht. Die Erbsfarben bleiben nur zum sehr kleinen Theile im Königreiche, sie werden nach den Hansestädten, Holland, Preußen und Sachsen versandt; Magdeburg ist ein Stapelplatz dafür.

Als Hindernisse der chemischen Fabrikationen sind bezeichnet:

1) Der durch Zoll-Linien erschwerte Absatz ins Ausland. Die Erbsfarben-Fabriken, welche bei dem guten Rufe ihrer Erzeugnisse früher bedeutende und weite Versendungen ins Ausland machten, trifft dies namentlich sehr hart, indem ihre Konkurrenten in Sachsen und Kurhessen ein sehr großes Absatzfeld erlangt haben, und sie außerdem mit den über die Hansestädte kommenden Holländischen Erbsfarben kämpfen müssen.

2) Die Besteuerung des rohen Materials, dessen die Fabriken bedürfen, und zwar sowohl des Branntweins, welcher zu Naphtha, Liqueur, Alkohol, versüßten Säuren u. s. w. erforderlich ist, als derjenigen Substanzen, welche behuf weiterer Verarbeitung und Veredlung vom Auslande bezogen werden. In ersterer Beziehung ist den Chemikern durch den §. 5. des Gesetzes vom 1. Mai 1833 nur gestattet, die Destillir-Apparate, deren sie sich zur Ausübung ihrer Kunst bedienen, sofern solche nicht mehr als 30 Quartier Inhalt haben, steuerfrei zu benutzen; während in Preußen angeblich die Maischsteuer für den auf solche Weise benutzten Branntwein erstattet wird.

Die Eingangs-Abgaben von folgenden Gegenständen, welche die chemischen Fabriken ganz oder theilweise vom Auslande beziehen, belaufen sich vom Zentner

	nach dem Hannov. Tarif.	nach dem Preuss. Tarif.
a) Zinf auf.....	— 6 99%	2 — 99%
b) Quedfilber	— » 18 »	— » 12 »
c) Bernstein.....	— » 18 »	— » 12 »
d) Weinstein.....	— » 6 »	— » 6 »
e) Salmiaf (roher).....	— » 18 »	3 » 16 »
f) Salpeter.....	— » 6 »	— » 4 »
g) Soda	— » 2 »	— » 6 »
h) Jalappenwurzel	— » 18 »	— » 12 »
i) Chinarinde.....	— » 18 »	— » 12 »
k) Schwefel (roher).....	— » 18 »	— » 2 »
l) Schwefelsäure.....	— » 12 »	1 » 8 »
m) Bleizucker	— » 18 »	3 » 16 »
n) Antimon. crudum	— » 18 »	— » 12 »
o) Borax	— » 18 »	— » 12 »
p) Wismuth.....	— » 6 »	frei.
q) Braunstein.....	— » 6 »	frei.
r) Zinn	1 » 1 »	— » 12 »
s) Kupfer.....	— » 18 »	— » 12 »
t) Baumöl	— » 12 »	— » 12 »
u) Phosphor.....	2 » 2 »	3 » 16 »
v) Sauerfleesalz.....	2 » 2 »	3 » 16 »

Ein großer Theil derselben ist also durch den Preussischen Tarif gleich hoch oder höher besteuert als bei uns, und einige der Artikel, wo dies nicht der Fall ist, besitzen wir im Königsreiche. Nur etwa Quedfilber, Salpeter, Jalappenwurzel, Chinarinde, Borax, Wismuth, Braunstein und Zinn möchten eine Ausnahme machen, und die Differenz beträgt dort in der Regel 6 Sgr. per Zentner, um welche unser Tarif höher ist.

Alein der große Zollverein hat den Fabrikaten seiner chemischen Etablissements einen bedeutend kräftigeren Schutz

verliehen; denn während bei uns gewöhnliche Droguerie-, Apotheker- und Farbe-Waren einer Eingangs-Abgabe von per Zentner 18 Ggr., feinere von 2 Rthlr. 2 Ggr. als Normalsatz unterworfen sind: besteht dort ein Normal-Tarif-Satz von 3 Rthlr. 16 Ggr. für den Zentner. Zu bemerken ist jedoch, daß auch bei uns nach dem §. 6. des Gesetzes vom 21. April 1835 hinsichtlich der zur Verarbeitung und Veredlung eingehenden Gegenstände eine Abgabe-Befreiung eintreten kann.

3) Eine fernere Klage war früher die geringe Besteuerung des fremden Fabrikats, und auch namentlich die nicht gehörige Berücksichtigung des sehr verschiedenen Werthes mancher unter denselben Tariffatz gebrachten Artikel. Der Tarif vom 21. April 1835 verleiht hinsichtlich einiger Gegenstände besseren Schutz und hat auch die Klassifikation verbessert; und wenn auch noch Wünsche unbefriedigt bleiben, so ist nicht zu übersehen, wie schwierig die Bestimmung der Eingangs-Abgabe für viele hierher gehörige Artikel schon allein durch den Umstand wird, daß der Eine dieselben als rohes Material zu seiner Fabrikation, der andere aber als fertiges Fabrikat betrachtet. — Bleiweiß ist jetzt wie früher mit 1 Rthlr. 12 Ggr. per Zentner besteuert (in Preußen mit 2 Rthlr.), Bleiglätte früher mit 18 Ggr. jetzt mit 1 Rthlr. 1 Ggr. (in Preußen 12 Ggr.), Bleizucker wie früher mit 18 Ggr. (in Preußen mit 3 Rthlr. 16 Ggr.)

4) Die Verfertiger chemischer Fabrikate nehmen eine wirksamere Kontrolle gegen auswärtige fertige Erzeugnisse in Anspruch und finden, daß ein sehr empfehlenswerthes Mittel zur Erschwerung des Eingangs derselben sei, wenn man wie in den Ländern des großen Zollvereins, jedes Kollo speziell durchsucht. Allein sie glauben auch eine Kontrolle der inneren Beschaffenheit solcher fremden Fabrikate höchst wünschenswerth, weil ihr Absatz an die inländischen Apotheken schon durch die §§. 18

und 49. der Verordnung vom 19. December 1820 sehr beschränkt sei, und weil einige von ihnen freiwillig einer Untersuchung ihrer Präparate sich unterworfen haben. Die Prüfung bei Visitation der Apotheken genüge nicht.

5) Die nicht gehörig gehinderte Ausfuhr mancher zu chemischen Fabricationen unentbehrlicher roher Stoffe ist Gegenstand einer anderen Klage. So wird gewünscht, daß Hornabfälle nicht frei ausgehen möchten. (Klauen und Hufe zahlen jetzt bei der Exportation per Centner 4 Sgr.); daß Knochen, statt für die Pferdebelast, für den Centner mit 6 Sgr. bei der Ausfuhr belegt sein möchten (in Preußen 8 Sgr. per Centner). Dieser Wunsch scheint um so empfehlenswerther, als der inländische Knochenvorrath bald erschöpft sein möchte und als wir Anstalten zu besserer Verwerthung derselben in genügender Zahl besitzen.

6) Die königlichen Etablissements für Bergbau und Gewinnung von Bergprodukten am Harze würden, ohne ihr Interesse zu gefährden, den chemischen Fabricationen manchen wichtigen Vorschub leisten können; namentlich auch durch Gestattung direkter Beziehungen.

XXV. Schießpulver.

Wir besitzen im Königreiche die Pulverfabriken:

- 1) von A. H. Zogers bei Herzen Amts Hameln;
- 2) von J. E. Denstorf auf der Eisenhütte, Amts Liebenburg;
- 3) von Aug. Wolff zu Bomlig bei Balkebrode;
- 4) bei Medelsfeld Amts Harburg;
- 5) von J. E. Denstorf bei St. Andreasberg;
- 6) der königlichen Bergfabrikatenhandlung bei Lautenthal.

Der zur Verfertigung des Schießpulvers erforderliche Salpeter wird über Hamburg oder Bremen bezogen; die Ein-

fuhr dieses bei uns nicht gewonnenen Productes ist durch den Tarif vom 21. April 1835 erleichtert (früher pro 100 Pfd. 18 Ggr., jetzt 6 Ggr., Preußen 4 Ggr.); was um so wichtiger war, als von 100 Pfd. rohem Salpeter geläutert nur 75 bis 80 Pfd. bleiben. Der Absatz des Schießpulvers findet theils im Inlande, theils nach dem Auslande Statt, wo es namentlich in den feineren Sorten bekannt und sehr beliebt ist; die Eingangs-Abgabe des großen Zollvereins (2 Rthlr. vom Zentner) soll jedoch hindernd in den Weg treten. Auch unsere Steuer auf fremdes Schießpulver ist indeß durch den neuesten Tarif von 1 Rthlr. 2 Ggr. auf 1 Rthlr. 12 Ggr. erhöht.

XXVI. Verschiedene Gegenstände.

A. Knochenmehl.

Die Benützung der Knochen hat in neueren Zeiten eine große Wichtigkeit erhalten. Erst um das Jahr 1800 scheint man allgemeiner das Knochenmehl als Düngemittel angewandt zu haben, und zwar etwa gleichzeitig in England und in Deutschland; hier zuerst zu Coblingen. Während aber diese Benützung desselben in Deutschland anfänglich keine große Ausdehnung erlangte, verbreitete sie sich in Großbritannien so schnell über den größten Theil des Landes, daß im Jahre 1832 bereits über 30000 Tonnen Knochen, vorzüglich aus Deutschland, Dänemark und den Niederlanden, dort eingeführt wurden, und daß im Jahre 1827 Huskisson den Werth der jährlichen Einfuhr derselben auf 100000 Pfd. St. anschlug. Die im Jahre 1822 in Großbritannien eingeführten Knochen hatten einen Werth von 9490 Pfd. St., im Jahre 1826 wurden für 94993 Pfd. St., im Jahre 1832 für 91755 Pfd. St. Knochen importirt. In neuerer Zeit hat man auch in Frankreich, in einigen Theilen Preußens, Württemberg und

Badens ihren Werth schätzen gelernt, und verschiedene landwirthschaftliche Vereine haben sich mit Untersuchungen über ihre Düngkraft beschäftigt.

Die Verschiedenheit der Angaben über den Nutzen der Knochendüngung läßt sich nur daraus erklären, daß

- a) die Güte des Knochenmehls sehr verschieden ist;
- b) die Anwendung der richtigen Quantität von großem Einflusse auf den Erfolg ist;
- c) die Beschaffenheit des zu düngenden Bodens nicht unberücksichtigt bleiben darf; und
- d) dieses Düngemittel nicht bei allen Pflanzen gleiche Wirkungen äußert.

Zur Empfehlung desselben dürfte, wenn diese Umstände gehörig beachtet werden, genügen, daß in den Gegenden, wo man hinreichende Gelegenheit gehabt hat, Vortheile und Nachtheile gegen einander abzuwägen, der Verbrauch desselben fortwährend zugenommen hat.

Auch in unserem Königreiche beschäftigen sich verschiedene Personen, z. B. in Hannover und Linden bei Hannover, in Leese Amts Stolzenau, in Nienburg u. s. w. mit dem Knochenhandel, und Knochenmühlen sind unter anderen in Linden, Hameln, Escherde Amts Gronau, Steuerwald, Uslar, Hardeggen, Lauterberg, im Amte Boveniden, zu Goslar, Soegel Amts Malgarten, und Rosslau Amts Osnabrück. Der Werth der rohen Knochen ist auf 20 Ggr. bis 1½ Rthlr. für den Zentner anzuschlagen, der Zentner Knochenpulver kostet zwischen 1 Rthlr. und 1 Rthlr. 16 Ggr. Die Knochen unterliegen nach dem neuesten Tarife einer Ausgangs-Abgabe von 6 Ggr. per Pferdelast (in Preußen gehen sie frei aus), werden aber gewöhnlich auf der Weser versandt, wo von Münden bis Bremen von 300 Pfd. 19 Ggr. 8¼ Pf. Wasserzoll entrichtet werden mußte, wenn nicht gewöhnlich Ermäßigung eintrete.

B. Mörtel, Cement.

Unser Königreich hat an Kalk und andern kalkigen Gesteinen (Dor, Kreide, Gyps) im Allgemeinen keinen Mangel. Von Kalkbrennereien sind aus den Akten des Gewerbevereins bekannt:

- 1) in Linden bei Hannover die große Egstorfsche (1802);
- 2, 3) bei Hameln 2;
- 4, 5) zu Welsche und in Grösem Amte Hameln 2;
- 6) im Amte Lauenstein 1;
- 7 bis 12) zu Bredörbe Amte Polle 6, mit 16 Öfen;
- 13 bis 15) im Amte Lauenau 3;
- 16) im Gerichte Bredenbeck 1;
- 17) im Amte Springe 1;
- 18) im Amte Wennigsen 1;
- 19) im Amte Lemförde 1;
- 20 bis 39) im Fürstenthum Hildesheim 20;
- 40, 41) im Amte Osterode 2;
- 42, 43) im Amte Bovenden 2;
- 44) bei Göttingen 1;
- 45) bei Duderstadt 1;

(Die Umgegend von Einbeck, das Amt Elbingerode u. f. w. beziehen viel aus dem Braunschweigischen, das Eichsfeld aus dem Preussischen.)

- 46) bei Lüneburg, von Deeg;
- 47, 48) zu Eilsfeld und Rothenhofe Amte Galleäleben;
- 49) im Amte Meinersen.

(Die übrigen Theile des Lüneburgischen erhalten viel Kalk von Hannover, aus der Altmark von Havelberg.)

- 50) In Stade die von Raschmann und Ripp 1820, (Betz, Muschel-Kalk, Betrieb mit Torf und Holz),
- 51) in Buntehude die von Bruntharff und Westphalen

1828 (sehr bedeutend, Beiz- und Muschel-Kalk, Betrieb mit Torf und Steinkohlen, Dampfmaschine);

52, 53) in Bremervörde 2;

54) in Neu-Monnebeck Amt Blumenthal die von Schmidt 1826;

55) am Blüflether Außendeich die von Fr. v. Borstel;

56) im Amte Osterholz 1;

57, 58) im Altenlande 2;

59) im Amte Lilienthal 1;

60) in Ritterhude 1;

61) in Leefsum 1;

62) in Lehe 1;

63) in Stotel 1;

64, 65) im Amte Osnabrück 2;

66) im Amte Gröningen 1;

67) im Amte Börden 1;

68) im Amte Iburg 1;

69) in Meppen die von Junf 1826;

70) im Amte Bentheim 1 (die Grafschaft Bentheim muß das rohe Material aus dem Preussischen beziehen);

71 bis 74) zu Emden 4;

75, 76) auf dem großen Behn Amt Aurich 2;

77 bis 79) bei Leer 3;

80, 81) bei Weener 2;

82 bis 87) bei Norden 6;

88 bis 90) bei Wittmund 3;

91 bis 94) im Amte Strickhausen 4 (2).

95 bis 99) im Amte Jürgum 5;

100 bis 107) in Papenburg 8. (Rohes Material aus England,

Stein-Kalkbrennereien im Ostfriesland sind nur zu Papenburg [Bueren und Bonner], Halte [von Santen] und Carolinensuhl, [Zimmen]).

Im Jahre 1832 gab es 134 Kalkbrennereien (Land

droflei-Begirt Lüneburg 7, Osnabrück 14, Aurich 47); und
11 Gypsbrennereien.

Gypsbrennereien gibt es:

- 1) in Hannover
- 2) im Amte Lauenstein;
- 3) zu Bredörbe und bei Pegestorf Amts Polle;
- 4) zu Bessinghausen Amts Grohnde;
- 5) bei Osterode (bedeutend);
- 6) bei Himmelsthür;
- 7) im Amte Bilderlahe;
- 8) im Amte Bovenden;
- 9) im Amte Moringen-Hardeggen;
- 10) zu Barbis Amts Scharzfels;
- 11) in der Grafschaft Hohnstein;
- 12) bei Lüneburg (Kallberg, Schildstein), eine königliche und eine städtische. — Das herrschaftliche Etablissement, mit welchem die Strafanstalt verbunden ist, liefert einen jährlichen Netto-Ertrag von 8000 bis 9000 Rthlr.
- 13) Auch im Osnabrückischen z. B. bei Ostenwalde Amts Grönnenberg, Rothenfelde Amts Nburg.

Kreide *) wird unter andern gefunden und verarbeitet in der Grafschaft Diepholz; bei Hildesheim, im Amte Steinbrück, bei Goslar, bei Lüneburg; im Osnabrückischen z. B. in Haselünne.

Zementfabriken besitzen wir: bei Hameln (Wendelstadt und Meyer seit 1833, sehr bedeutend, Bewegung des Mahlwerks durch eine Dampfmaschine — silberne Medaille —); zu Barbis: Amts Scharzfels (Wode); zu Buxtehude (Brunthorst und Wostphalen) bedeutend, und zu Carolinensuhl Amts Wittmund (Zimmen).

*) Rohe Kreide kommt häufig als Ballast in Stücken von 450 bis 500 Pfd. von England und kostet per 100 Pfd. etwa 14 Sgr., gemahlen 17 Sgr. bis 1 Rthlr.

Das Material zu diesen Betrieben wird größtentheils aus dem Königreiche bezogen (von auswärts am meisten Kalkstein auf der Ober-Elbe); der Absatz des Fabrikats in das Ausland ist nicht unbedeutend, besonders nach Bremen auf der Leine und Weser.

Geklagt wird vornehmlich über zu große Konkurrenz im Inlande und erschwerte Ausfuhr (namentlich auch nach dem Holsteinschen — Preussische Eingangs-Abgabe Kalk, Gyps per Tonne 4 Sgr., Zement per Zentner 12 Sgr.); die Burstehuder und Stader Fabrikanten äußern wiederholt den Wunsch, daß das Sammeln von Muscheln auf den Burster Matten nicht erschwert werde; die Ostfriesischen, daß für Erleichterung der Kommunikation mehr als bisher gethan werden möge.

Nach dem Tarif vom 21. April 1835 gehen Kalksteine frei ein; gebrannter Steinkalk zahlt per Pferdelaft 12 Sgr., per Schiffslast 1 Rthlr. 16 Sgr., gebrannter Muschellalk per Zentner 4 Sgr. gebrannter Gyps per Pferdelaft 6 Sgr. per Schiffslast 1 Rthlr., Zement per Zentner 6 Sgr.

C. Siegellack.

Soweit aus den Akten des Gewerbe-Vereins bekannt ist, wird Siegellack in Hannover (4), in Hildesheim (3), in Celle und in Aurich verfertigt. Es scheint, als ob durch diese Etablissements dem inländischen Bedarfe vollkommen genügt werde, und deshalb möchte die jetzige Eingangs-Steuer von 6 Rthlr. 6 Sgr. für 100 Pfd., wenn sie gleich von dem ordinären braunen Lack fast 100% beträgt (von dem besten rothen Siegellack etwa 3 Prozent), für die Konsumenten nicht drückend sein (Preußen erhebt per Zentner 3 Rthlr. 16 Sgr.) Was das vom Auslande zu beziehende rohe Material betrifft, so muß jetzt von 100 Pfd. Schellack 18 Sgr., Terpentin 6 Sgr., Zinnober 2 Rthlr. 2 Sgr. entrichtet werden; was ein richtigeres

Verhältniß zur obigen Eingangs-Abgabe für das Fabrikat ergeben dürfte, als dies früher der Fall war.

Noch eines eigenthümlichen Erwerbszweiges muß hier Erwähnung geschehen, welcher, ungeachtet die Zahl der dadurch beschäftigten Personen bei weitem nicht mehr so groß ist als vor 30 bis 40 Jahren; auch jetzt noch, vorzüglich für die westlichen Landestheile des Königreichs: den Landdrostei-Bezirk Osnabrück, sowie die Grafschaften Hoya und Diepholz, Wichtigkeit hat. Es ist dieses das s. g. Hollandsgehen, d. h. das regelmäßige jährliche Wandern einer sehr bedeutenden Zahl arbeitsfähiger Männer nach verschiedenen Theilen des Königreichs der Niederlande, um dort durch Torfbaggern, Grassmähen, Ernte-Arbeiten, Hülfe bei Haus- und Wasser-Bauten u. s. w. einen in ihrer Heimath in dem Maße nicht zu erlangenden Erwerb zu finden. Man kann noch jetzt die Zahl der auf diese Weise Beschäftigung findenden Personen aus dem Königreiche Hannover auf 4 bis 5000 anschlagen, und sie pflegen durchschnittlich 20 bis 40 selbst 50 Rthlr. baares Geld in holländischen Gulden wieder mitzubringen, da sie sehr sparsam leben und manche Lebensmittel von ihrer Heimath mitnehmen. In früheren Zeiten führten diese Hollandsgänger, außer Schinken und Speck, auf dem Botenwagen der ihre Effekten trug, auch den Überschuß der Haushaltung an Woll-Täzen, Schudegut, Leinen, Garn u. s. w. nach Holland und machten diese Gegenstände dort gut zu Gelde. Eine sehr fühlbare Abnahme erlitt dieser Erwerbszweig durch das, in Folge der Vereinigung Belgiens mit Holland, dort angenommene Zollsystem. Auch die günstigere Zeit unmittelbar nach der faktischen Trennung Belgiens von den Niederlanden währte nicht lange, denn der jetzige Eingangs-Abgaben-Tarif, so wie hohe Verbrauchs-

Abgaben verschiedener Art, z. B. die Torf-Accise, schaden dem Erwerbe der Hollandsgänger ungemein. Nicht nur der einträgliche Handel mit Erzeugnissen ihrer Heimath hat aufhören müssen, und die Arbeitslöhne sind gedrückt oder man verlangt weniger Arbeiter, sondern sogar die Konsumtibilien, welche die Wanderer mit sich führen, unterliegen an der holländischen Grenze dem Eingangszolle. Manche der Hollandsgänger haben deshalb ähnliche Beschäftigung in Mecklenburg, Holstein und Dänemark gesucht und gefunden.

Zum Schlusse dieses Abschnitts geben wir noch einige (den geneigtest mitgetheilten Akten des königlichen Ministerii des Innern entnommene) Übersichten, aus denen die Gesamtzahl der vorhandenen Gewerbetreibenden sich ergibt, (die nur theilweise und gelegentlich durch die betreffenden Gewerbe beschäftigten Personen, z. B. Handlanger der Bauhandwerker, Dienstboten u. s. w., so wie das Spinnen und Weben als Nebenbeschäftigung, ungerechnet); ferner die Zahl derselben in den einzelnen Landestheilen; in den Städten und außerhalb derselben; die Zahl der Zünftigen, mit Konzession versehenen und ohne solche arbeitenden Gewerbetreibenden nach ihrer Gesamtmenge und ihrem Vorhandensein in den einzelnen Landestheilen; das Verhältniß derselben zur Bevölkerung; die Zahl der selbstständig arbeitenden und der sonstigen Gewerbetreibenden; endlich eine Nachweisung aller dieser Verhältnisse bei jedem einzelnen Gewerbe. Aus den Zahlen-Angaben würden interessante Folgerungen abzuleiten sein, auch geben sie zu Vergleichen mit den gewerblichen Verhältnissen anderer Staaten Gelegenheit; Mangel an Raum nöthigt uns hierauf Verzicht zu leisten. — Die diesen Tabellen zum Grunde liegenden Notizen

sind obrigkeitliche Verzeichnungen aus dem Jahre 1833 *), die zwar für theilweise, jedoch keinesweges für durchaus vollständig gehalten werden können, wie deren spezielle Durchsicht ergibt. So finden sich z. B. für den Landdrostei-Bezirk Kurich, Apotheken nicht verzeichnet; statt vorhandenen 14, ist nur 1 Salzwerk angegeben u. s. w. Leider sind später ähnliche Nachrichten nicht eingezogen, jedoch ist eine sehr erhebliche Vermehrung der Zahl der Gewerbetreibenden, allen Umständen nach anzunehmen. Die Gewerbesteuer hat der Staatskasse folgende Erträge geliefert: im Rechnungsjahre vom 1. July

183 $\frac{1}{2}$	113163	Rthlr.
183 $\frac{3}{4}$	117667	»
183 $\frac{1}{2}$	119627	»
183 $\frac{3}{4}$	125503	»
183 $\frac{5}{8}$	128507	»
183 $\frac{6}{8}$	127860	»

*) Die Angaben, welche über die Zahl der Gewerbetreibenden oben bei den einzelnen Industriezweigen gemacht worden, sind aus den Steuerlisten des Jahres 1832 entnommen, wodurch die häufig zu bemerkende Verschiedenheit sich erklärt.

Überſichten
der
Zahl, Vertheilung, Klaſſen u. ſ. w. der
Gewerbtreibenden.

Summarische Nachweisung
der in den einzelnen Verwaltungs-Bezirken des Königreichs Hannover
im Jahre 1833 vorhandenen Gewerbetreibenden.

Landdrostei- Bezirke.	Z ü n f t e .								
	In Städten.			In Nichtstädten.			Summa.		
	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.
Murich	1818	1311	3129	593	444	1037	2411	1755	4166
Hannover . . .	2586	3512	6098	1229	935	2164	3815	4447	8262
Hildesheim . .	4946	5051	9997	1187	785	1972	6133	5836	11969
Lüneburg . . .	3068	3406	6474	1015	1161	2176	4083	4567	8650
Osnabrück . .	681	636	1317	632	131	763	1313	767	2080
Stade	664	748	1412	421	948	1369	1085	1696	2781
Berghauptmsh. zu Klausthal .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	13763	14664	28427	5077	4404	9481	18840	19068	37908
	K o n z e s s i o n i s t e n .								
	Selbstständige	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige	Gehülfen.	Summa.
Murich	12	8	20	2931	880	4811	3943	888	4831
Hannover . . .	653	379	1032	7323	2114	9437	7976	2493	10469
Hildesheim . .	1274	626	1900	6641	2115	8756	7915	2741	10656
Lüneburg . . .	799	222	1021	5207	1394	6601	6006	1616	7622
Osnabrück . .	335	537	872	1436	371	1807	1771	908	2679
Stade	181	95	276	928	145	1073	1109	240	1349
B. zu Klausthal	525	761	1286	111	92	203	636	853	1489
Summa	3779	2628	6407	25577	7111	32688	29356	9739	39095
	F r e i e G e w e r b e .								
	Selbstständige	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige	Gehülfen.	Summa.
Murich	1242	935	2177	2157	925	3082	3399	1860	5259
Hannover . . .	1084	689	1773	5181	1369	6550	6265	2058	8323
Hildesheim . .	1372	758	2130	5811	934	6745	7183	1692	8875
Lüneburg . . .	1324	603	1927	2937	900	3837	4261	1503	5764
Osnabrück . .	1741	427	2168	9382	1727	11109	11123	2154	13277
Stade	751	310	1061	10555	2253	12808	11306	2563	13869
B. zu Klausthal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	7514	3722	11236	36023	8108	44131	43537	11830	55367

Fortsetzung.

Landdrostei- Bezirke.	ü b e r h a u p t.								
	In Städten.			In Nichtstädten.			Summa.		
	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.
Murich . . .	3072	2254	5326	6681	2249	8930	9753	4503	14256
Hannover . .	4323	4580	8903	15733	4418	18151	18056	8998	27054
Hildesheim . .	7592	6435	14027	13639	3834	17473	21231	10269	31500
Lüneburg . .	5191	4231	9422	9159	3455	12614	14350	7686	22036
Osnabrück . .	2757	1600	4357	11450	2229	13679	14207	3929	18036
Stade . . .	1596	1153	2749	11904	3346	15250	13500	4499	17999
Bergmisch. zu Klausthal	525	761	1286	111	92	203	636	853	1489
Summa	25056	21014	46070	66677	19623	86300	91733	40637	132370

Landdrostei-Bezirke.	An Einwohnern kommen auf Einen der					
	in Städten.		in Nichtstädten.		Überhaupt.	
	Selbstständigen Ge- werbetreibenden	Sämmtlichen Ge- werbetreibenden	Selbstständigen Ge- werbetreibenden	Sämmtlichen Ge- werbetreibenden	Selbstständigen Ge- werbetreibenden	Sämmtlichen Ge- werbetreibenden
Murich	10	6	18	14	16	11
Hannover	11	6	19	15	17	12
Hildesheim	11	6	20	15	16	11
Lüneburg	8	4	28	21	21	14
Osnabrück	9	6	21	17	18	14
Stade	9	5	19	15	18	13
Bergmisch. zu Klausthal .	45	18	44	24	45	19
Durchschnitt	10	6	21	16	18	13

Spezielle
in Beziehung auf die

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.
Abbecker	10	12	22
Antiquare	5	—	5
Auktionatoren	2	—	2
Apotheker	47	117	164
Bäcker	1088	875	1963
Bader, Barbieri und Chirurgen	196	131	327
Badeanstalten-Inhaber	6	4	10
Baumwollspinner	5	—	5
Besenbinder	5	—	5
Billardeurs	4	2	6
Bildhauer	11	9	20
Blattbinder	12	1	13
Blechmacher	1	1	2
Bleicher	31	9	40
Bloßmacher	6	9	15
Böttcher, Dichtbinder, Kleinbinder, Klüper	410	293	703
Branntweinbrenner	293	318	611
Brauer, Braun- und Methbierbrauer	418	218	636
Buchbinder	200	167	367
Buchdrucker	41	205	246
Buchhändler	15	32	47
Büchsenmacher, Büchsenhäfter	27	21	48

Nachweisungen, einzelnen Gewerbe.

In Reichstädten.			S u m m a			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	selbständigen Gewerbetreibend.	sämmtlichen Gewerbetreibenden.
48	31	79	58	43	101	13672	5104
—	—	—	5	—	5		
—	—	—	2	—	2		
62	66	128	109	183	292		
1861	378	2239	2949	1253	4202	557	391
294	39	333	490	170	660		
8	—	8	14	4	18		
2	—	2	7	—	7		
6	—	6	11	—	10	Dr. 62, Sm. 106, Ebg. 44, Et. 30, D. 41, Gl. 9 *)	
—	—	—	4	2	6	1133	866
—	—	—	11	9	20		
50	1	51	62	2	64		
—	—	—	1	1	2		
43	6	49	74	15	89	1342	874
3	2	5	9	11	20		
1040	154	1194	1450	447	1897		
931	338	1269	1224	656	1880		
563	116	679	981	334	1315	1676	1250
83	17	100	283	184	467		
—	—	—	41	205	246		
—	—	—	15	32	47		
9	10	19	36	31	67	5804	3518

*) In den Landdrostei: Beirken Hannover (Dr.), Hildesheim (Sm.) u. f. w.

*) In den Landdrostei-Bezirken Hannover (Hr.), Hildesheim (Sm.) u. f. w.

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.
Buchstabenschneider	—	—	—
Bürstenbinder	45	13	58
Kollekteure	31	1	32
Commissionaire	12	—	12
Conditoren	40	25	65
Dachdecker, Ziegel-, Schindel- und Stroh- Dachdecker	62	160	222
Deckenmacher	1	—	1
Destillateurs	4	—	4
Drechsler, Spinnradmacher	388	247	635
Eimermacher	15	13	28
Eisengießer	—	—	—
Essigbrauer	69	34	103
Essigshant	14	—	14
Fabrikanten, und zwar			
Baumwollwarenfabrikanten	—	—	—
bleiweißfabrikanten	1	5	6
Sattelfabrikanten	1	—	1
Cementfabrikanten	1	3	4
Chemische Fabriken	2	—	2
Cichorienfabrikanten	49	24	73
Chokoladefabrikanten	6	—	6
Coatingfabrikanten	3	137	140
Farbefabrikanten	4	3	7
Fayenzefabrikanten	—	—	—
Gewehrfabrikanten	—	—	—
Gold- und Silberwarenfabrikanten	1	90	91
Glasfabrikanten	—	—	—
Lack- und Federfabrikanten, Federposen- Arbeiter	4	—	4

In Nichtstädten.			S u m m a			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständigen Gewerbtreibend.	Gesammlichen Gewerbtreibenden.
2	—	2	2	—	2 g.		
24	2	26	69	15	84		
61	4	65	92	5	97		
3	—	3	15	—	15		
3	1	4	43	26	69		
377	74	451	439	234	673	3742	2441
3	—	3	4	—	4		
1	—	1	5	—	5		
1015	125	1140	1403	372	1775	1171	925
8	5	13	23	18	41 Sm.		
1	6	7	1	6	7 D.		
52	16	68	121	50	171		
—	—	—	14	—	14		
1	4	5	1	4	5 Sm.		
—	—	—	1	5	6 D.		
4	4	8	5	4	9 D.		
1	—	1	2	3	5		
1	17	18	3	17	20 Sm. 19, D. 1.		
47	15	62	96	39	135		
2	—	2	8	—	8		
1	25	26	4	162	166		
1	—	1	5	3	8		
1	10	11	1	10	11 Sm.		
1	140	141	1	140	141 Sm.		
—	—	—	1	90	91 Hr.		
7	90	97	7	90	97		
					Hr. 36, Sm. 45, A. 13.		
3	1	4	7	1	8		

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.
Lackirfabriken	3	16	19
Oblatenfabrikanten	5	—	5
Papierfabrikanten	5	158	163
Pappfabrikanten	1	—	1
Pergamentfabrikanten	1	—	1
Pfeifenfabrikanten	20	38	58
Segeltuchfabrikanten	—	—	—
Seifenfabrikanten	1	1	2
Spiegelfabrikanten	7	1	8
Stärkefabrikanten	9	4	13
Tabackfabrikanten	169	395	564
Tapeten- und Spielkartenfabrikanten . .	6	70	76
Ofenfabrikanten	1	3	4
Tuch- und Camelotfabrikanten	7	177	184
Tuch- und Raschmacher	112	131	243
Wachsfabrikanten	1	—	1
Wachstuchfabrikanten	1	1	2
Wagenfabrikanten	1	4	5
Wattenfabrikanten	9	2	11
Wollgarnfabrikanten, Wollgarnverfertiger	2	2	4
Wollwarenfabrikanten	8	64	72
Zuckerfabrikanten	3	18	21
Fabrikanten ohne weitere besondere Be- zeichnung des Fabrikations-Gegenstandes	14	26	40
Färber, Schönfärber	237	191	428

In Nichtstädten.			S u m m a.			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständigen Gewerbetreibend.	Sämmtlichen Gewerbetreibenden.
—	—	—	3	16	19	Fr.	
3	—	3	8	—	8		
39	406	445	44	564	608	Fr. 31, Sm. 99, R. 120, E. 15, D. 334, Kl. 9.	
2	4	6	3	4	7		
—	—	—	1	—	1		
2	1	3	22	39	61		
2	5	7	2	5	7	Sm. 6, E. 1.	
2	1	3	3	2	5	E.	
1	103	104	8	104	112		
2	—	2	11	4	15		
186	62	248	355	457	812	Fr. 210, Sm. 203, R. 127, E. 62, D. 141, Kl. 69.	
—	—	—	6	70	76		
1	3	4	2	6	8	Fr.	
2	—	2	9	177	186		
409	797	1206	521	928	1449	Fr. 8, Sm. 34, R. 46, D. 98.	
—	—	—	1	—	1	Fr. 107, Sm. 227, R. 5, E. 909, D. 201.	
2	2	4	3	3	6	Fr.	
—	—	—	1	4	5	Sm.	
1	1	2	10	3	1		
—	—	—	2	2	4	R. 3, D. 1.	
3	6	9	11	70	81	Sm.	
2	15	17	5	33	38	Fr. 12, Sm. 2, R. 13, E. 5, D. 6.	
4	26	30	18	52	70		
292	127	419	529	318	847	Fr. 175, Sm. 136, R. 127, E. 66, D. 202, Kl. 120, Kl. 1.	
							3105 1939

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.
Farbeholzmüller	—	—	—
Fahrtenmacher	1	—	1
Feilhauer	4	1	5
Filzmacher	2	1	3
Fischer	7	1	8
Formenstecher	1	—	1
Frachtfahrer, Fuhrleute	121	44	165
Friseure und Perückenmacher	54	32	86
Gast-, Schenkwirthe und Krüger	1677	152	1829
Gartöche, Köche	5	—	5
Gärtner, Kunst- und Handelsgärtner	26	5	31
Gasanstalt	—	—	—
Gelbgießer	14	7	21
Geldwechsler	9	—	9
Glänzer, Glanderer	2	—	2
Glaser, Fenstermacher	253	163	416
Glockengießer und Glockenpußer	2	2	4
Gold- und Silber-Arbeiter	214	190	404
Golddrahtzieher	2	—	2
Goldplätter	1	—	1
Gold- und Silbersticker	2	1	3
Graveure	8	2	10
Gürtler	56	25	81
Gypsbrenner	—	—	—
Gypsgießer und Stuckateure	5	—	5

In Nichtstädten.			S u m m a.			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständigen Gewerbetreibend.	Sämmtlichen Gewerbetreibenden.
3	2	5	3	2	5 St.		
—	—	—	1	—	1 Rl.		
6	4	10	10	5	15		
—	—	—	2	1	3 St.		
189	72	261	196	73	269		
					Fr. 21, Sm. 12, R. 219, St. 14, D. 3.		
1	—	1	2	—	2 Sm. 1, D. 1.		
74	10	84	195	54	249		
					Fr. 2, Sm. 21, R. 69, St. 10, D. 62, X. 52, R. 33.		
3	—	3	57	32	89		
7614	63	7677	9291	215	9506		
					Fr. 1378, Sm. 1392, R. 1698, St. 2047, D. 1904, X. 1042, Rl. 55.	177	173
3	—	3	8	—	8		
21	4	25	47	9	56		
1	—	1	1	—	1 Fr.		
3	3	6	17	10	27		
—	—	—	9	—	9		
4	—	4	6	—	6 Fr. 4, D. 2.		
485	68	553	738	231	969		
8	1	9	10	3	13		
75	20	95	289	210	499		
					Fr. 110, Sm. 83, R. 67, St. 75, D. 93, X. 70, R. 1.		
—	—	—	2	—	2		
—	—	—	1	—	1		
4	—	4	6	1	7		
—	—	—	8	2	10		
12	1	13	68	26	94		
19	24	43	19	24	43		
—	—	—	5	—	5 Fr. 30, Sm. 12, D. 1.		

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.
Handel aller Art.	3607	1633	5240
Handschuhmacher.	58	31	89
Huttenmacher.	—	—	—
Holzsaamenbarrer.	—	—	—
Hechelmacher.	7	—	7
Holzschuhmacher.	8	1	9
Hutmacher.	163	72	235
Instrumentenmacher:			
Chirurgische Instrumentenmacher.	3	6	9
Musikal. Instrumentenmacher.	8	22	30
Instrumentenmacher ohne weitere besondere Bezeichnung der Instrumente.	18	15	33
Kalkbrenner, Kalkmüller.	15	8	23
Kammacher.	53	86	133
Kammerjäger.	4	—	4
Kappenmacher.	8	5	13
Kapselmacher.	2	—	2
Karrenmacher.	—	—	—
Kesselflicker.	12	3	15
Klempner und Blechschläger.	173	129	302
Knopfmacher.	82	27	109
Knopfgießer.	1	—	1
Knochenbrenner.	—	—	—
Knochenmüller.	—	—	—
Knochenfammer.	—	—	—
Knopfformschneider.	—	—	—
Korbmacher.	112	52	164

In Nichtstädten.			S u m m a.			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständigen Gewerbetreibend.	sämmtlichen Gewerbetreibenden.
7523	487	8010	11130	2120	13250 <small>Fr. 2379, Sm. 2700, E. 1785, E. 1939, D. 2378, K. 1929, K. 132.</small>	148	124
15	2	17	73	33	106		
1	—	1	1	—	1 Et.		
4	5	9	4	5	9 Fr. 3, E. 6.		
21	—	21	28	—	28		
					<small>Fr. 1, Sm. 2, E. 4, Et. 2, D. 19.</small>		
150	2	152	158	3	161		
					<small>Sm. 3, Et. 15, D. 141, K. 2.</small>		
107	21	128	270	93	363	6084	4525
—	—	—	3	6	9 Sm.		
1	—	1	9	22	31 Sm.		
7	3	10	25	18	43		
76	26	102	91	34	125		
					<small>Fr. 18, Sm. 2, E. — D. 28, K. 77.</small>		
26	—	26	79	80	159		
6	—	6	10	—	10		
4	—	4	12	5	17		
1	2	3	3	2	5		
18	—	18	18	—	18 E.		
74	1	75	86	4	90		
87	11	98	260	140	400		
23	4	27	105	31	136		
—	—	—	1	—	1 D.		
1	2	3	1	2	3 E.		
1	2	3	1	2	3 K.		
1	—	1	1	—	1 Fr.		
2	—	2	2	—	2 Sm.		
165	7	172	277	59	336		

v. Neben, des Königr. Hannover.

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Geselfständige Gewerbtreibende.	Gefülßen.	Summa.
Korfschneider	1	—	1
Kornmesser	2	—	2
Kohlenbrenner	—	—	—
Kornträger	6	—	6
Krahnarbeiter	8	—	8
Kupferhammer	—	—	—
Kupfer- und Steindrucker	14	19	33
Kupferstecher	5	1	6
Kürschner	73	59	132
Lackirer	4	3	7
Leihbibliothekare, Bücherverleiher	6	2	8
Leihkammer, Leihbankhalter	3	—	3
Leimsieder	5	1	6
Leinwandher	—	—	—
Leinwandklapperer	—	—	—
Lichtzieher	36	11	47
Lohnmüller	4	2	6
Lohgerber, Korbuanfabrik	194	204	398
Lohnbediente	2	—	2
Lootsen	—	—	—
Lumpenfaktoren	12	5	17
Lumpensammler	15	2	17
Mäfler, Kornmäfler	28	1	29
Marionettenspieler	—	—	—
Maler	179	135	314
Malzmacher	—	—	—
Maschinenbauer	—	—	—
Mattenmacher	—	—	—

In Reichstädten.			S u m m a.			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständigen Gewerbetreibend.	Sämmtlichen Ge- werbetreibenden.
—	—	—	1	—	1	2.	
—	—	—	2	—	2	St.	
5	—	5	5	—	5	Pr.	
—	—	—	6	—	6	St.	
—	—	—	8	—	8	St.	
2	8	10	2	8	10	Sm.	
4	2	6	18	21	39		
—	—	—	5	1	6	Sm.	
3	1	4	76	60	136		
—	—	—	4	3	7	D.	
—	—	—	6	2	8	Pr. 1, Sm. 7.	
—	—	—	3	—	3		
3	1	4	8	2	10		
6	3	9	6	3	9	2.	
2	—	2	2	—	2	Sm.	
20	—	20	56	11	67		
						Pr. 3, 2 3, St. 6, D. 11, 2. 44.	
3	1	4	7	3	10	Pr. 4, St. 6.	
176	98	274	370	302	672		
						Pr. 167, Sm. 169, 2. 109, St. 108, D. 80, 2. 35, St. 4.	
—	—	—	2	—	2	Sm.	
36	—	36	36	—	36	St.	
5	8	13	17	13	30		
44	12	56	59	14	73	Pr. 15, Sm. 15.	
28	—	28	56	1	57	Pr. 16, Sm. 21, St. 25, D. 11.	
3	2	5	3	2	5	Sm. 1, St. 4.	
100	28	128	279	163	442		
2	—	2	2	—	2	St.	
1	2	3	1	2	3	Sm.	
1	—	1	1	—	1	2.	

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.
Maurer	253	1568	1921
Mechanici, Barometermacher	21	45	66
Metall-Arbeiter	—	—	—
Mieths- und Lohnkutscher	269	145	414
Milcher	—	—	—
Müller, Graupen-, Getz-, Öl-, Roß- und Sägemüller	242	225	467
Mühlenbauer	2	—	2
Mühlsteinbrecher	1	—	1
Muldenhauer	1	1	2
Musikanten	82	84	166
Nägen- und Kravattenmacher	5	2	7
Nadler, Haken- und Ofenmacher	33	12	45
Ofensefer und Köpfer	12	13	25
Orgelbauer	6	2	8
Pantoffelmacher	4	—	4
Papp-Arbeiter	3	1	4
Papierformmacher	1	—	1
Pfandverleiher	8	—	8
Pflugmacher	5	1	6
Pfamentirer	48	22	70
Pottaschesieder	—	—	—
Pulvermüller	—	—	—
Pumpenmacher	—	—	—

In Nichtstädten.			S u m m a			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbetreibende.	Gebäuden.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gebäuden.	Summa.	Selbstständigen Gewerbetreibend.	Sämmtlichen Gewerbetreibenden.
1550	1366	2916	1903	2934	4837	863	340
					Gr. 963, Sm. 1554, E. 851, E. 568, D. 557, K. 301, K. 44.		
1	—	1	22	45	67		
1	—	1	1	—	1 E.		
69	12	81	338	157	495		
23	—	23	23	—	23 E.		
2514	909	3423	2756	1134	3890	596	422
					Gr. 789, Sm. 888, E. 693, E. 636, D. 434, K. 300, K. 73.		
11	1	12	13	1	14		
—	—	—	1	—	Gr. 4, Sm. 8, D. 2.		
24	1	25	25	2	1 Sm.		
					27		
851	161	1012	933	245	Gr. 3, Sm. 21, E. 3.		
1	—	1	6	2	1178		
8	2	10	41	14	8		
—	—	—	12	13	55		
3	1	4	9	3	25 Gr. 1, Sm. 24,		
					12		
121	1	122	125	1	Gr. 3, E. 4, E. 1, D. 3, K. 2.		
1	—	1	4	1	126		
—	—	—	1	—	Gr. 103, E. 22, E. 1.		
4	—	4	12	—	5 Gr. 4, E. 1.		
11	—	11	16	1	1 Kl.		
					12		
1	—	1	49	22	17		
29	—	29	29	—	Gr. 1, Sm. 10, E. 4, E. 3.		
					71		
2	7	9	2	7	29		
4	1	5	4	1	Gr. 2, Sm. 24, K. 2.		
					9 Gr. 2, E. 6.		
					5 D.		

Gewerbtreibende.	In Zahlen.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.
Puzmacher und Näherinnen, Blumenfabri- kanten	188	109	297
Rade- und Stellmacher	257	183	440
Riemer und Sattler	358	295	653
Rothgießer	—	—	—
Salzwerk	—	—	—
Scheerenfleißer	34	9	43
Schiffbauer	7	57	64
Schiffer (Fährschiffer)	171	248	419
Schirmmacher	13	3	16
Schlächter, Hauschlächter	1158	588	1746
Schlosser	334	276	610
Schmiede und zwar:			
Blankschmiede	1	1	2
Grobschmiede	5	6	11
Paß- und Nagelschmiede	91	124	215
Kupferschmiede	118	110	228
Messerschmiede	20	19	39
Pfannenschmiede	—	—	—
Sensenschmiede	1	—	1

In Nichtstädten.			S u m m a.			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständigen Gewerbetreibend.	sämmtlichen Gewerbetreibenden.
120	14	134	308	123	431	795	618
1809	409	2218	2066	592	2658		
					Pr. 595, Sm. 550, E. 743, E. 360, D. 282, K. 127, R. 18.		
294	89	383	652	384	1036	2519	1586
					Pr. 205, Sm. 397, E. 192, E. 104, D. 72, K. 61, R. 15.		
3	—	3	3	—	3 Sm. 1, St. 2.		
1	25	26	1	25	26 Sm.		
50	20	70	84	29	113		
59	261	320	66	318	384		
					Pr. 13, Sm. 2, E. 110, E. 94, D. 109, K. 54.		
598	194	792	769	442	1211		
					Pr. 82, Sm. 4, E. 337, E. 546, D. 46, K. 176.		
1	—	1	14	3	17		
2509	197	2706	3667	785	4452	448	369
					Pr. 986, Sm. 1412, E. 746, E. 542, D. 371, K. 298, R. 77.		
203	102	305	537	378	915	3059	1795
					Pr. 215, Sm. 231, E. 190, E. 90, D. 136, K. 9, R. 33.		
12	21	33	13	22	35 Sm. 81, R. 4.		
3	5	8	8	11	19 D. 8, R. 11.		
159	101	260	250	225	475		
					Pr. 121, Sm. 171, E. 50, E. 35, D. 4, K. 44, R. 50.		
60	20	70	168	130	298		
					Pr. 22, Sm. 83, E. 24, E. 23, D. 81, K. 65, R. 1.		
10	4	14	30	23	53		
					Pr. 12, Sm. 27, E. 5, E. 2, D. 5, K. 2.		
1	—	1	1	—	1 Sm.		
—	—	—	1	—	1 K.		

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Summa.
Zeugschmiede	10	13	23
Schmiede ohne weitere besondere Bezeichnung der Schmiede-Arbeit	482	671	1153
Schneider	1987	1383	3370
Schornsteinfeger	36	59	95
Schriftgießer	2	6	8
Schuster	3455	2994	6449
Schwammbereiter	1	—	1
Schwertfeger	12	3	15
Segelmacher	10	18	28
Seifensieder	76	31	107
Seiler	180	146	326
Sensenbaum- und Sensesgestellmacher	—	—	—
Sensmahler	3	1	4
Siebmacher	22	7	29
Siebrandmacher	—	—	—
Speditoren	38	23	61
Speisewirthe und Restaurateurs	26	—	26
Steinbrecher	—	—	—
Steinhauer	7	3	10

In Nichtstädten.			S u m m a			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständigen Gewerbetreibend.	Sämmtlichen Gewerbetreibenden.
1	2	3	11	15	26		
					Fr. 11, Sm. 11, Z. 4.		
2978	1599	4577	3460	2270	5730	475	287
					Fr. 1286, Sm. 1121, Z. 888, E. 905, D. 842, X. 596, R. 112.		
6518	1407	7925	8505	2790	11295	193	145
					Fr. 2732, Sm. 2654, Z. 2280, E. 1225, D. 1385, X. 914, R. 105.		
28	20	48	64	79	143		
			2	6	8 Fr.		
6523	2079	8602	9978	5073	15051	165	109
					Fr. 3431, Sm. 4031, Z. 2796, E. 1728, D. 1302, X. 1534, R. 229.		
—	—	—	1	—	1 E.		
—	—	—	12	3	15		
8	5	13	18	23	41		
					Fr. 3, Sm. 11, Z. 1.		
12	9	21	88	40	128		
					Z. 1, E. 2, D. 10, X. 28.		
153	43	196	333	189	522		
					Fr. 28, Sm. 57, Z. 11, E. 7, D. 8, X. 15, R. 2.		
					Fr. 74, Sm. 124, Z. 91, E. 65, D. 70, X. 85, R. 11.		
6	—	6	6	—	6 Z. 2, E. 4.		
1	—	1	4	1	5 E. 1, X. 2.		
49	5	54	71	12	83		
1	—	1	1	—	1 R.		
3	1	4	41	24	65		
					Fr. 3, Z. 45, D. 16.		
—	—	—	26	—	26		
20	6	26	20	6	26		
					Fr. 1, Sm. 6, D. 19.		
47	158	205	54	161	215		
					Fr. 132, Sm. 21, D. 55, X. 7.		

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfen.	Permitte.
Steinseger	9	18	27
Stiefelpuger	44	—	44
Spitzenklöppler	—	—	—
Sporer	3	—	3
Streckenmacher	—	—	—
Strohhutmacher	—	—	—
Strumpfwirker	46	43	89
Stuhlmacher	14	8	17
Tabacksspinner	—	—	—
Tabackschneider	1	1	2
Tapezierer	41	24	65
Theerbrenner	1	—	1
Thierärzte	5	2	7
Tischler	925	1539	2468
Töpfer	67	96	163
Topfbinder	2	1	3
Tonnenleger	—	—	—
Tröbeler	85	—	86
Tuchbereiter, Tuschscherer und Tuchpresser .	20	6	26
Uhrmacher	159	79	238
Verfertiger hölzerner Geräthschaften . . .	—	—	—
Verfertiger von Kreide	—	—	—
Wiederschneider	3	2	5
Wachsbleicher	2	2	4

In Reichstädten.			S u m m a			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbstständigen Gewerbetreibend.	Sämmtlichen Gewerbetreibenden.
9	10	19	18	28	46		
—	—	—	44	—	44 Sm.		
397	176	573	397	176	573 Gr.		
—	—	—	3	—	3 Gr. 2, E. 1.		
1	—	1	1	—	1 Gr.		
53	—	53	53	—	53 Gr.		
219	—	219	265	43	308		
					Gr. 219, Sm. 8, E. 5, E. 4, D. 17, K. 55.		
27	1	28	41	4	45		
					Gr. 7, Sm. 3, E. 8, E. 9, D. 18.		
1	—	1	1	—	1 Gr.		
—	—	—	1	1	2 E.		
2	1	3	43	25	68		
3	—	3	4	—	4 E. 2, D. 2.		
34	1	35	39	3	42		
3504	1072	4576	4433	2611	7044	371	233
					Gr. 1892, Sm. 1716, E. 1292, E. 1102, D. 730, K. 207, K. 106.		
199	205	404	266	301	567		
					Gr. 177, Sm. 124, E. 131, E. 78, D. 28, K. 28, K. 1.		
—	—	—	2	1	3 Sm.		
1	—	1	1	—	1 E.		
74	1	75	159	1	160		
					Gr. 6, Sm. 120, E. 28, E. 8.		
6	—	6	26	6	32		
					Gr. 8, Sm. 13, E. 1, E. 4, K. 6.		
164	23	187	323	102	425		
					Gr. 68, Sm. 76, E. 45, E. 65, D. 102, K. 66, K. 8.		
32	4	36	32	4	36 Sm. 35, E. 1.		
2	—	2	2	—	2 Sm.		
39	2	51	52	4	56		
4	12	16	6	14	20 Sm. 2, E. 18.		

Gewerbtreibende.	In Städten.		
	Selbstständige Gewerbtreibende.	Gehülfsen.	Summa.
Ballenfüller	—	—	—
Wäscherinnen	32	—	32
Weber und zwar:			
Baumwollweber	1	—	1
Baumwollhandweber	2	3	5
Drell- und Damastweber	1	—	1
Haarweber	4	—	4
Leinweber	1123	567	1690
Wollweber	5	6	11
Webestellmacher	—	—	—
Weißbinder	23	39	62
Weißgerber	57	35	92
Werkzeugmacher	—	—	—
Wollkämmer	3	1	4
Wollspinner.	3	—	3
Zeitungsträger	16	—	16
Zeugmacher	4	—	4
Ziegelbrenner	27	68	95
Zimmerleute.	421	1231	1652
Zinngießer	85	39	124
Zwirnmacher	15	66	81
Summa	25056	21014	46070

In Nichtstädten.			S u m m a.			An Einwohner kommen auf Einen der	
Selbständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbständige Gewerbetreibende.	Gehülfen.	Summa.	Selbständigen Gewerbetreibend.	Sämmtlichen Gewerbetreibenden.
11	1	12	11	1	12		
9	—	9	41	—	41		
9	15	24	10	15	25 D.		
4	—	4	6	3	9 E.		
15	22	37	16	22	38		
—	—	—	4	—	4		
6093	960	7053	7216	1527	8743	228	188
					Gr. 5, Hm. 2, E. 3, C. 2.		
17	8	25	22	14	36 Gr. 25, E. 11.		
17	9	26	17	9	26 Gr.		
61	18	79	84	57	141		
65	10	75	122	45	167		
					Gr. 18, Hm. 38, E. 15, C. 23, D. 71, K. 2.		
8	—	8	8	—	8 Hm.		
9	—	9	12	1	13		
1	—	1	4	—	4		
—	—	—	16	—	16 Hm.		
—	—	—	4	—	4 Hm. 3, K. 1.		
384	1224	1608	411	1292	1703		
					Gr. 265, Hm. 138, E. 109, C. 641, D. 136, K. 411.		
2768	2256	5024	3189	3487	6676	515	246
					Gr. 1259, Hm. 1003, E. 1315, C. 831, D. 1101, K. 1094.		
82	6	88	167	45	212		
21	59	80	36	125	161		
					E. 2, D. 1, K. 158.		
66677	19623	86300	91733	40637	132370	18	12

Summarische
der Einwohner und
und Verhältniß

Im Bezirke der Landdroßei	Anzahl der Einwohner ohne Militär am 1. Julius 1833.			Verhältnißzahl der Einwohner.	
	In Städten.	In Nicht- städten.	Summa.	In Städten.	In Nicht- städten.
Murich	29375	123033	152408	$\frac{19}{100}$	$\frac{81}{100}$
Hannover	47726	266812	314538	$\frac{15}{100}$	$\frac{85}{100}$
Hildesheim . . .	79898	268024	347922	$\frac{23}{100}$	$\frac{77}{100}$
Lüneburg	39968	259746	299714	$\frac{13}{100}$	$\frac{87}{100}$
Osnabrück	25334	235935	261269	$\frac{10}{100}$	$\frac{90}{100}$
Stade	14053	224240	238293	$\frac{6}{100}$	$\frac{94}{100}$
Berghauptmannsch. zu Klausthal . .	23651	4983	28634	$\frac{82}{100}$	$\frac{17}{100}$
Summa . . .	269006	1,282873	1,551879	$\frac{51}{100}$	$\frac{49}{100}$

Uebersicht **Gewerbtreibenden,** **zahlen derselben.**

Anzahl der Gewerbtreibenden.									Verhältnißzahl d. selbstständigen Gewerbtreibenden.		Verhältnißzahl d. sämtlichen Gewerbtreibenden.	
In Städten.			In Nichtstädten.			Überhaupt.			in Städten.	in Nichtstädten.	in Städten.	in Nichtstädten.
selbstständige Gewerbtreibende	Gehülfen.	Summa.	selbstständige Gewerbtreibende	Gehülfen.	Summa.	selbstständige Gewerbtreibende	Gehülfen.	Summa.				
3072	2254	5326	6681	2249	8930	9753	4503	14256	31 100	69 100	37 100	63 100
4323	4580	8903	13733	4418	18151	18056	8998	27054	24 100	76 100	33 100	67 100
7592	6435	14027	13639	3834	17473	21231	10269	31500	36 100	64 100	44 100	56 100
5191	4231	9422	9159	3455	12614	14350	7686	22036	36 100	64 100	43 100	57 100
2757	1600	4357	11450	2229	13679	14207	3829	18036	20 100	80 100	24 100	76 100
1596	1153	2749	11904	3346	15250	13500	4499	17999	12 100	88 100	15 100	85 100
525	761	1286	111	92	203	636	853	1489	83 100	17 100	87 100	13 100
5056	21014	46070	66677	19623	86300	91733	40637	132370	27 100	73 100	35 100	65 100

Im Bezirke der Landdrostei	An Einwohnern kommen auf Einen der						Bemerkungen
	Se selbst. werdtreib.	Se sämmtl. werdtreib.	Se selbst. werdtreib.	Se sämmtl. werdtreib.	Se selbst. werdtreib.	Se sämmtl. werdtreib.	
	in Städten.		in Nichtstädten.		überhaupt.		
Kurich	10	6	18	14	16	11	Das Militär be- trägt 19822 Per- sonen, mithin 32 incl. Militär 1,662500 Einwo- ner im Königreich
Hannover	11	5	19	15	17	12	
Hilbesheim	11	6	20	15	16	11	
Lüneburg	8	4	28	21	21	14	
Osnabrück	9	6	21	17	18	14	
Stade	9	5	19	15	18	13	
Berghauptmannsch. zu Klausthal . . .	45	18	44	24	45	19	
Durchschnitt . . .	10	6	21	16	18	12	
	Lüneburg.		Kurich.		Kurich.		
	8	4	18	14	16	11	
	Stade.		Hannover.		Hilbesheim.		
	9	5	19	15	16	11	
	Osnabrück.		Stade.		Hannover.		
	9	6	19	15	17	12	
	Kurich.		Hilbesheim.		Stade.		
	10	6	20	15	18	13	
	Hannover.		Osnabrück.		Osnabrück.		
	11	5	21	17	18	14	
	Hilbesheim.		Lüneburg.		Lüneburg.		
	11	6	28	21	21	14	

Bemerkungen.

- Bei den Pünften betragen die selbstständigen Gewerbetreibenden und die Gehälfen:
 - in den Städten $\frac{2}{100}$ und resp. $\frac{1}{100}$;
 - in den Nichtstädten $\frac{2}{100}$ und resp. $\frac{1}{100}$;
 - in Städten und Nichtstädten zusammen $\frac{2}{100}$ und resp. $\frac{1}{100}$.
- Bei den KonzeSSIONisten betragen die selbstständigen Gewerbetreibenden und die Gehälfen:
 - in den Städten $\frac{3}{100}$ und resp. $\frac{2}{100}$;
 - in den Nichtstädten $\frac{2}{100}$ und resp. $\frac{1}{100}$;
 - in Städten und Nichtstädten zusammen $\frac{2}{100}$ und resp. $\frac{1}{100}$.
- Bei den freien Gewerben betragen die selbstständigen Gewerbetreibenden und die Gehälfen:
 - in den Städten $\frac{2}{100}$ und resp. $\frac{1}{100}$;
 - in den Nichtstädten $\frac{2}{100}$ und resp. $\frac{1}{100}$;
 - in Städten und Nichtstädten zusammen $\frac{2}{100}$ und resp. $\frac{1}{100}$;
- Bei den Pünften, den KonzeSSIONisten und den freien Gewerben in allen Städten und Nichtstädten des Königreichs betragen:
 - die selbstständigen Gewerbetreibenden $\frac{2}{100}$;
 - die Gehälfen $\frac{1}{100}$.

Erster Anhang.

Anstalten, Einrichtungen und Vorschriften zur Beförderung der Gewerbe.

a) Die im Jahre 1831 eröffnete höhere Gewerbeschule zu Hannover (Lehranstalt für Mathematik, Naturwissenschaften und Zeichnen nebst deren Anwendung auf Gewerbe, technische Künste und Mechanik) womit die erforderlichen Sammlungen (16 Abtheilungen) verbunden sind. Sie ist mit acht Stipendien, jedes von 100 Rthlr. jährlich, dotirt, und gewährt überdies unbemittelten Schülern freien Unterricht. Seit 1837 hat diese Anstalt ein besonders für sie errichtetes Gebäude bezogen.

Die im Jahre 1831 nur 64 betragende Zahl der Schüler, war im Jahre 1837 bereits auf 171 gestiegen, worunter 13 Ausländer sich befanden; 1837 war die Zahl 167.

b) Die Realschulen, (untere technische Lehranstalten) 21, mit 85 Lehrern und etwa 2000 Schülern; und zwar in

Nienburg . . .	100 Schüler *)	Ulfen	48 Schüler.
Hameln . . .	147 "	Stade	62 "
Hildesheim . .	95 "	Verden	97 "
Göttingen . .	341 "	Osnabrück	259 "
Einbeck . . .	101 "	Meppen	26 "
Münden . . .	72 "	Lingen	40 "
Osterode . . .	25 "	Emden	98 "
Alfhar	36 "	Leer	61 "
Duderstadt . .	49 "	Norden	92 "
Lüneburg . . .	114 "	Klausthal	100 "
Celle	47 "		

Diese Lehranstalten haben ungeachtet im Allgemeinen sehr beschränkter Geldmittel (zusammen 4109 Rthlr.) und obgleich sie erst seit wenigen Jahren bestehen, dennoch bereits den wohlthätigsten Einfluß auf die Ausbildung der Gewerbetreibenden geäußert.

c) Der seit dem Jahre 1834 als Privat-Anstalt bestehende Gewerbe-Verein für das Königreich Hannover, geleitet

*) Die Angaben der Schüler-Anzahl sind aus dem Jahre 1838; mit alleiniger Ausnahme von Hildesheim, wo sie das Jahr 1837 betrifft. S. v. Wittb. des Gew.-Ver. Lief. 18. S. 333.

durch eine Direktion in Hannover, durch 7 Provinzial-Vorstände und zwischen 30 und 40 Lokal-Gewerbe-Vereine. Der Verein hat jetzt über 2500 zahlende Mitglieder; besteht in den für Gewerbe wichtigsten Gegenden Deutschlands und des Auslandes Korrespondenten; hat mit 54 ähnlichen Vereinen und Redaktionen gewerblicher Zeitschriften einen Umtausch der gegenseitigen Druckschriften eingerichtet; besitzt, außer seiner Bibliothek, Sammlungen von Maschinen, Modellen, Werkzeugen, Produkten und Fabrikaten, deren Benutzung Jedermann freisteht. Der Verein sucht seinen Zweck, die Beförderung der Gewerbe im weitesten Umfange, zu erreichen: durch Verbreitung der für das Gewerwesen nützlichen Kenntnisse (Zeitschrift, mehrere Lesegirkel, Herausgabe und unentgeltliche Verbreitung von Schriften über einzelne gewerbliche Gegenstände, gemeinnützige Abhandlungen in den Kalendern u. s. w.); durch allgemeine und provinzielle Gewerbe-Ausstellungen; Preisaufgaben; Ertheilung von Ehren-Medailen, Auswärtungs-Prämien, Reisestipendien, Empfehlungen, Prüfung eingefandter gewerblicher Erzeugnisse, Beantwortung von Anträgen über technische Gegenstände, Beförderung des Absatzes inländischer Fabrikate u. s. w. Der Verein empfängt, von der Regierung keinen Geldbeitrag, hat sich jedoch einer Porto-Erleichterung zu erfreuen.

d) Vor etwa 100 Jahren wurde der Grund zu einer s. g. Manufaktur-Kasse gelegt, deren Kapital nach und nach durch verschiedene Einkünfte sich bedeutend vergrößerte. Diese Kasse hat namentlich dadurch den Gewerben zu nützen gesucht, daß sie einzelne Gewerbetreibende mit den erforderlichen Geldmitteln zinsfrei oder zu geringen Zinsen versah; wie denn z. B. am Schlusse des Jahres 1794, mehrertheils ganz zinsfrei 104,651 Rthlr. ausgeliehen waren. Patje sagt über diese Art der Beförderung der Gewerbsthätigkeit S. 47 seiner bereits erwähnten Schrift Folgendes:

»Über die Unterstützung der Kaufleute und Fabrikanten durch Geldvorschüsse, lassen sich keine Grenzen bestimmen. Eine Fabrik oder ein Gewerbe, das gar nicht ohne einen fortwährenden Geldvorschuß auf die Folge bestehen kann, verdient freilich keine Unterstützung, und es ist ein wahrer Grundsatz, daß man Industrie und Fleiß im Staate nicht mit Geld erkaufen darf. Allein der Ausnahmen, in welchen man das Gesehen einer Fabrik oder Handlungs-Unternehmung durch Vorschüsse abseits der Regierung zu unterstützen Ursache hat, sind so viele, daß man wohl thut, damit so weit zu gehen, als die Sicherheitsbestellungen reichen, und die Fonds verwalten, die jeder Staat nach seinen anderweitigen Verhältnissen dazu bestimmen kann und mag. Im Allgemeinen darf man annehmen, daß ein jeder wohlgeingerichteter

Staat einen solchen Fond, so ansehnlich, als seine übrigen Ausgaben gestatten, auszusparen sich bestreben werde, und daß von ersparten und hiezu gewidmeten Staatsgeldern keine heilsamere Anwendung gemacht werden könne, als selbige fleißigen und gründlichen Kaufleuten und Fabrikanten zum Gebrauche darzuleihen. Die nützlichsten Unternehmungen können durch unzeitige oder künftliche Vorenthaltung von solchen Vorschläffen gehindert, und talentvolle thätige Männer genöthigt werden, ihre Geschicklichkeit und ihren Unternehmungsg Geist zu begraben.“

In jener Zeit der Wirksamkeit des Kommerzkollegiums geschah überhaupt recht Vieles für die Gewerbe und den Handel, namentlich auch durch Bewilligung von Prämien, Medaillen u. s. w. Seit dem Jahre 1814 hat man von Seiten der Regierung im Allgemeinen das geradezu entgegengesetzte System befolgt, nämlich das, auf Industrie und Handel möglichst wenig einzuwirken.

Bei den von der Manufakturkasse gemachten Darlehen war vielleicht nicht zu vermeiden, daß ein großer Theil des Bestandes dieser Kasse nach und nach durch Zahlungs-Unfähigkeit ihrer Schuldner verloren ging, und nachdem ihr noch übrig gebliebenes Vermögen theilweise für die höhere Gewerbeschule verwendet worden, ist dasselbe nicht mehr bedeutend (am 1. Juli 1837 waren noch 16,815 Rthlr vorhanden). Aus öffentlichen Geldmitteln werden für Manufakturen, Fabriken, Handel und Gewerbe (mit Einschluß der Konsulatskosten) jährlich etwa 27,000 Rthlr. verwendet.

e) Auch die an mehreren Orten des Königreichs befindlichen Sparkassen kann man gewissermaßen hierher rechnen. Es gibt deren jetzt 23, nämlich in Hannover seit 1823, Hameln 1835, Münster 1837, Pattenfen 1836, Hildesheim 1831, Göttingen, Münden 1834, Einbeck, Northeim, auf der Freiheit vor Osterode, zu Lauterberg, in Lüneburg 1834, Eelle 1834, Harburg 1837, Dannenberg 1837, Fallingb., Stade 1836, Verden 1833, Bremervörde, Rotenburg, Otterndorf, Osna-brück, 1825, Quakenbrück, Welle, Zingen, Neuenhaus, Emden 1832, Aurich, Esens, Elauenthal, Zellerfeld, Andreasberg, Lautenthal. Fast alle diese Sparkassen sind erst in den letzteren Jahren entstanden; sie haben sämmtlich ein erfreuliches Gedeihen und die Theilnahme würde noch ungleich bedeutender sein, wenn der gewöhnlich $2\frac{1}{2}$ Prozent betragende Zinsfuß höher wäre. Fast alle Sparkassen werden für Rechnung der Kommunal-kassen geführt; viele sind mit Leihhäusern in Verbindung gebracht, wodurch eine feste und sichere Gelegenheit zur nutzbaren Verwendung der niedergelegten Gader sich darbietet.

f) Die bis jetzt errichteten 41 Leinen-Regge-Anstalten.

Gründe der Einführung der Reggen.

- 1) Die im Lande für den auswärtigen Debit verfertigten Leinen dem Erfordernisse des Handels völlig gemäß einzurichten, und die Weberei und Güte derselben möglichst zu verbessern, um sowohl hierdurch als auch
- 2) durch das angeordnete Messen und Stempeln dieser Leinen, denselben im Auslande einen vermehrten Kredit und sichern Absatz zu verschaffen;
- 3) auf der Regge eine Konkurrenz von Käufern und Abnehmern aus der ersten Hand zu veranlassen, um für den Fabrikanten möglichst angemessene Preise zu erhalten;
- 4) Mittel zur steten Beobachtung des Zustandes sowohl der Fabrikation als des Handels mit Garn und Leinen, um Mängeln abhelfen zu können.

Verfahren auf den Reggen.

Das zur Regge gebrachte Leinen, gebleicht oder ungebleicht, wird zuerst gemessen, dann nach der für jede Sorte hergebrachten Weise zusammengelegt oder gerollt, klassifizirt und tarirt, numerirt und gestempelt, nach dem Namen des Reggeorts und der Ellenzahl, und endlich, insofern es die in den Reggeordnungen vorgeschriebene Breite nicht haben sollte, statt der Nummern mit den Buchstaben S. B. (Schmal-Band) bezeichnet.

Der Verkauf geschieht sodann fast allgemein auf der Regge, aber nicht an die Regge, und es steht den Eigenthümern frei, wenn ihnen das Gebot nicht hinlänglich scheint, das Leinen zurückzunehmen.

Den Leinenaufkauf nehmen dort theils die Leinenhändler selbst, theils die von ihnen bestellten Aufkäufer vor. Ein etwa geleisteter Vorschuss verschafft diesen entweder gar kein Recht auf das Leinen, oder, wie im Osnabrückischen, höchstens bis zu der Summe von 10 Rthlr.

Im gegenwärtigen Augenblicke sind folgende Leinen-Reggen vorhanden:

A. Für die Landdrostei-Bezirke Hannover, Hildesheim und Lüneburg: Regge zu

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 1) Bruchhausen. | seit 1762 | 6) Eyke. | seit 1826 |
| 2) Hoya. | » 1782 | 7) Kirchweide (Neben- | |
| 3) Diepholz. | » 1829 | legge) | » 1838 |
| 4) Hameln | » 1835 | 8) Eulingen (Neben- | |
| 5) Lemförde. | » 1830 | legge) | » 1838 |

- | | |
|---|--|
| 9) Bissen (Nebenlegge) seit 1783 | 21) Samspringe seit 1831 |
| 10) Morsum (Nebenl.) » 1838 | 22) Markoldendorf. . . » 1816 |
| 11) Wagenfeld » 1826 | 23) Minden. » 1774 |
| 12) Adelsheim » 1790 | (Inspektion sämmtlicher Leggen.) |
| 13) Affeld » 1829 | 24) Osterode. seit 1826 |
| 14) Duderstadt. » 1826 | 25) Uslar » 1777 |
| 15) Einbeck » 1776 | 26) Wetteborn. » 1837 |
| 16) Gladebeck » 1790 | 27) Bergen a.d. Dümme » 1790 |
| 17) Göttingen. » 1777 | 28) Bevensen » 1831 |
| 18) Groß-Freden (Nebenlegge) » 1838 | 29) Dannenberg. . . . » 1833 |
| 19) Hardeggen (Nebenlegge) » 1834 | 30) Eüchow » 1790 |
| 20) Hedemünden (Nebenlegge) » 1780 | 31) Eüneburg (Prov. Sinnen-Legge-Anst.) » 1831 |
| | 32) Ilgen » 1829 |
| | 33) Wustrow » 1790 |

B. Für den Landdrostei-Bezirk Osnabrück. — (1 Ober-Leggemeister oder Legge-Inspektor.)

Legge zu

- | | |
|--|---|
| 1) Ankum seit 1825 | 5) Iburg seit 1770 |
| 2) Berge » 1825 | 6) Melle » 1770 |
| 3) Bramsche u. Neuenkirchen » 1770 | 7) Osnabrück, seit dem 15. Jahrhundert. |
| 4) Essen u. Osterkappeln » 1770 | 8) Quakenbrück . . . » 1825 |

Die Ausgabe: Budgetsposition für die Legge-Anstalten beträgt 9100 bis 9200 Rthlr. jährlich.

g) Gewerbs-Gesetzgebung *).

Daß eine ihren Zwecken völlig entsprechende Gewerbe-Ordnung eine der schwierigsten Aufgaben der Gesetzgebung ist, haben die in mehreren Staaten bestehenden Gesetze dieser Art, bei ihrer Bearbeitung und in ihren Wirkungen, gezeigt. Die zahllose Menge wirklich widerstreitender oder mißverständlicher Interessen; sodann das ängstliche Festhalten an alt-hergebrachten Berechtigungen auf der einen Seite, der Drang nach freierer Bewegung auf der andern Seite, ferner das Aufhören der strengen Scheidung zwischen Stadt und Land; die wachsende Bevölkerung; zunehmende Bedürfnisse; vermehrte Konkurrenz; die rasch fortschreitende technische Ausbildung und die mehr fabrikmäßige Richtung des Gewerbebetriebes; die einzelnen Versuche der Verwaltung, manchen Uebelständen abzuweichen: all Dieses und Umstände ähnlicher Art haben

*) Der Verfasser verdankt viele diesen Gegenstand betreffende Notizen einer geneigten Mittheilung des Königl. Ministerii des Innern.

dewiist, daß eine Regulirung dieser Verhältnisse immer notwendiger, aber auch immer schwieriger wird. Wenn daher auch bei uns das Bedürfniß einer den jetzigen Ansprüchen genügenden Gewerbe-Gesetzgebung seit Jahren lebhaft gefühlt ist, so sind doch die Hindernisse derselben bis jetzt nicht zu beseitigen gewesen *). Sehr zu wünschen ist, daß dieses bald möglich sein werde.

Ursprünglich kannte auch im Königreich Hannover das Gewerwesen keine Fesseln. Im 11. und 12. Jahrhundert aber zogen die Gewerbetreibenden, wenigstens größtentheils, in die Städte, und als das Städtewesen sich immer mehr ausbildete, traten Genossen gleichartiger Gewerbe in Vereine zusammen, welche seit dem 13. Jahrhundert zur Theilnahme am Stadt-Regimente gelangten. Damals blühte die Hanse, und die Gewerbe-Vereine — Zünfte, Gilden, Innungen, Ämter — suchten ihr Gedeihen in möglichster Ausdehnung ihrer Rechte. Der Eintritt in die Gilde wurde erschwert, der Zunftzwang wurde begründet, die Bannmeile entstand; außerhalb der Stadt sollten nur die auf dem Lande unentbehrlichen Gewerbe in sehr beschränktem Maße gebildet werden, einige wenige Handwerker und ein unbedeutender Hokenhandel, die Handwerker ohne Gehäusen und nur für Landleute.

Diese Beschränkungen sind in den verschiedenen Provinzen des Königreichs Hannover theils mehr, theils weniger ins Leben getreten, namentlich hinsichtlich des platten Landes.

Nach dem Sandersheimischen Landtags-Abschiede vom 10. Oktbr. 1601 (für Kalenberg und Göttingen erlassen) Art. 51. (Willich 2. S. 353) sollen

- »die Handwerker auf den Dörfern, welche von den Städten nur $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{2}$ Meile gelegen, nach Zeiten eingestellet»
 - und sonst auf jedem Dorf
 - »etwa ein Schmied, Rademacher, Schuhfläßer und Schneider, so allein Bauerkleider macht, jeder Zeit gebildet»
- werden.

Die Lüneburgische Polizei-Ordnung vom 6. Oktober 1618 (auf Lüneburg, Grubenhagen und einen Theil von Hoya sich erstreckend) erneuert

*) In einem Schreiben des Königl. Kabinetts-Ministerii an die allgemeine Ständeverammlung vom 7. März 1831 wird gesagt, daß bereits seit längerer Zeit man mit Bearbeitung einer allgemeinen Gewerbe-Ordnung sich beschäftige; so wie daß die zu lösende Aufgabe darin bestehen werde, der Erhaltung der städtischen Nahrung und Gewerbe zwar die gehörige Aufmerksamkeit zu widmen, daneben aber auch die veränderten Verhältnisse des Landmanns so wie die billigen Ansprüche des gesammten Publikums nicht unberücksichtigt zu lassen und außerdem der Entwicklung des Gewerbesleißes ein freieres Feld zu eröffnen.

Cap. 12. §. 1. (C. C. Laneb. Th. 3. S. 54) das Verbot von Handwerken und Kaufmannschaft auf dem Lande.

In demselben Geiste; spricht die Vermischte Polizei-Ordnung vom 20. Julius 1692. Cap. 2.

Alle späteren Verordnungen haben mehr oder weniger gleiche Tendenz, unter andern für Kalenberg die vom 13. November und vom 28. Dezember 1748, so wie die Ausschreiben vom 17. März 1749 (Wilkh. 2. S. 12 f.) und 18. Januar 1797; für Lüneburg und Hoya die Verordnung vom 3. Mai 1695 (C. C. Laneb. Th. 3. S. 181 f.); für Lauenburg die Verordnungen vom 10. Dezember 1776 und 25. September 1778 (Spangenberg 2. S. 620 f. 686); für Hildesheim die Bekanntmachung der Provinzial-Regierung zu Hannover vom 21. April 1817, wegen Wiederherstellung der Zünfte u. (Hagemann 1817 St. 1. pag. 141 f.); für Osnabrück die Bekanntmachung der Regierung zu Osnabrück vom 12. Mai 1817, die Wiederherstellung der Zünfte u. betreffend (Hagemann 1. o. pag. 219 f.); und für Ostfriesland die Bekanntmachung der Provinzial-Regierung zu Aurich über denselben Gegenstand vom 11. August 1819 (S. S. 3. pag. 189 f.)

Manche der älteren Bestimmungen sind schon längst außer Anwendung und die Ungewißheit darüber, was als noch gültig angesehen werden kann, ist keiner der kleinsten Mängel unserer Gesetzgebung über die Gewerbe.

Im Allgemeinen möchte die Gewerbe-Verfassung im Königreiche jetzt folgende sein:

1) Im Fürstenthum Kalenberg nebst Zubehör (Kalenberg, Göttingen, Grubenhagen, Theil von Hoya, Diepholz, Hoyastein, Spiegelberg).

Die technischen Gewerbe und der Handel sind die sogenannten bürgerlichen Gewerbe, welche in der Regel nur in den, hinsichtlich derselben mit städtischen Rechten versehenen Städten und Flecken betrieben werden sollen, nicht innerhalb der Bannteile einer Stadt. Außerhalb der Bannteile sollen in einer Ortschaft des platten Landes nur zugelassen werden:

ein Glaser, ein Rademacher, ein Schmied, ein Bauerschneider, ein Schuhflicker, ein Tischler und ein Zimmermann, auch ein Höfer.

Kein Landhandwerker, den Schmied ausgenommen, soll Gehülfen halten, keiner darf für Städter arbeiten, und der Landhöfer soll nur mit wenigen geringen Artikeln handeln, und diese aus einer Stadt des Königreichs nehmen.

2) Im Fürstenthum Lüneburg ist fast dieselbe Verfassung, nur gehört der Glaser und der Tischler nicht zu den auf dem Lande zugelassenen Gewerbetreibenden, dagegen hat aber die Verordnung vom 3. Mai 1695

den Leineweber hinzugelegt, und es dürfen demnach in einer Ortschaft des platten Landes sein:

ein Rademacher, ein Grobbschmied, ein Bauernschneider, ein Schuhflicker, ein Leineweber, ein Zimmermann und ein Hötter.

Mit dieser Fürsorge für die Städte, hinsichtlich der technischen Gewerbe und des Handels, ist in der Grafschaft Hoya auch Fürsorge für das platte Land verbunden, und unterm 5. Februar 1710 verordnet (C. G. Lüneb. Th. 3. pag. 229 f.)

»daß die in den Städten und Flecken vorhandenen Handwerker sich des Ackerbaues gänzlich enthalten«
sollen.

3) Die Lauenburgische Verordnung vom 10. Dezember 1778 (Spangenberg, Th. 2. pag. 620 f.) gestattet, mit Ausnahme für den Flecken Artlenburg, das Amt Neuhaus und die Güter Werningen und Pretten, weiter keine Gewerbe auf dem platten Lande, als im Lauenburgischen zugelassen sind:

ein Rademacher, ein Grobbschmied, ein Bauernschneider, ein Schuhflicker, ein Leineweber, ein Zimmermann und ein Hötter.

4) Im Fürstenthum Hildesheim finden sich durch die Bekanntmachung der Provinzial-Regierung zu Hannover vom 21. April 1817, die Wiederherstellung der Zünfte u. betreffend (Hagemann 1817 St. 1. S. 141 f.) fast gleiche Bestimmungen hinsichtlich der Gewerbe auf dem platten Lande. Im 11. Paragraph wird als Regel festgesetzt, »daß Kaufmannschaft und Handwerker ausschließlich zur städtischen Nahrung gehören,« und darauf werden die auf dem platten Lande zugelassenen Gewerbe benannt. Von dem im Fürstenthum Kalenberg gestatteten ist der Glaser und der Zimmermann

weggelassen, dagegen aber der Schwarzbrot-Bäcker, der Dachdecker und der Weber hinzugekommen: mithin darf im Fürstenthum Hildesheim in einer Ortschaft des platten Landes sich bezeugen:

ein Schwarzbrot-Bäcker, ein Dachdecker, ein Rademacher, ein Schmied, ein Schneider, ein Schuhmacher, ein Tischler, ein Weber in Leinen und sonst, und ein Hötter.

5) Weit milder ist für Ostfriesland die Bekanntmachung der Provinzial-Regierung zu Aurich vom 11. August 1819, die Wiederherstellung der Zünfte betreffend (Gesetz-Sammlung ds. 1819. Abthl. 3. S. 139 f.) Diefelbe erklärt (§. 16. ff.) für ganz freie Gewerbe die der Leineweber, Bierbrauer und Brauntweinbrenner, Siegel- und Kaltbrenner, und der Kaufleute mit Getreide, Butter, Käse und andern Landes-Produkten.

Hinsichtlich der übrigen Gewerbe werden Zunftörter bestimmt und außerhalb der benannten 18 Zunftörter sollen, mit Regierungs-Konzession,

auf dem Lande, außer den bei Hildesheim zugelassenen Gewerbetreibenden, ich ansehn können:

Backbrotbäcker, Böttcher, Drechsler, Fichtzieher, Maurer und Zimmerleute.

6) Im Fürstenthum Osnabrück sind durch die Bekanntmachung der Regierung zu Osnabrück vom 12. Mai 1817 die Zünfte u. wieder hergestellt (Hagemann 1817 St. 1. pag. 219 f.) und im 6. Paragraph heißt es:

»die Gewerbetreibenden auf dem platten Lande oder an Orten, wo vorhin Zünfte nicht existirten, haben das Recht, ihre Handlung und Profession in dem nämlichen Maße, wie solches verfassungsmäßig vorhin gestattet war, mithin anzunehmen, fortzusetzen.«

Verfassungsmäßig waren, nach Klöntrup's Handbuch der besondern Rechte des Hochstifts Osnabrück Bd. 1. pag. 114:

»auf dem Lande alle Gewerbe frei«

und im Fürstenthum Osnabrück findet sich da, wo nicht ein Gewerbe in eine Zunft eingeschlossen ist, Gewerbefreiheit. Wer auf dem platten Lande Lust und Fähigkeit fühlt, ein Gewerbe zu betreiben, der findet keine Beschränkung, namentlich

Bäcker, Schneider, Schuster, Tischler.

Bei einigen wenigen Gewerben wird Konzession der Landdrostei erfordert; das Verfahren ist nicht in allen obrigkeitlichen Bezirken gleich; Gast- und Schenkwirthschaften, Hausirhandel, Viehverschnitt und Mühlen-Anlagen dürften hauptsächlich dahin zu rechnen sein; bei Apotheken kommt die Apotheker-Ordnung vom 19. Dezember 1820 zur Anwendung.

In den Städten und Ortschaften, wo Zünfte bestehen, findet hinsichtlich der in Zünfte nicht eingeschlossenen Gewerbe dasselbe Statt, nur der Magistrat zu Osnabrück ertheilt laut eines an die Landdrostei erstatteten Berichts vom 7. August 1833 zu ungunstigen Gewerben Konzessionen, mit geeigneter Berücksichtigung des Bedürfnisses, des Nahrungsstandes und der Fähigkeit.

7) In den Herzogthümern Bremen und Verden sollen zwar nach der Polizei-Ordnung vom 20. Julius 1692, Cap. 2. §. 3.

»auf dem Lande zum Nachtheil der Städte keine Handwerker geduldet werden«

jedoch ist am Schlusse des Paragraphen

»rechtmäßige Possession«

einem Jeden vorbehalten, und es findet sich daselbst eine der Osnabrückischen gleiche Gewerbefreiheit.

8) Ebenso ist dieselbe in Bentheim, Emsbüren, Lingen und Meppen, wo es keine einzige Zunftverfassung gibt, nicht einmal in den Städten.

9) Das Land Hadeln ist dem Bremischen ähnlich, und

10) das Eichsfeld ist dem Hildesheimischen, durch erfolgte Erstreckung der Bekanntmachung der Provinzial-Regierung zu Hannover vom 21. April 1817, wegen Wiederherstellung der Zünfte u. völlig gleich.

In allen Landestheilen, Bentheim, Emsbüren, Aingen und Meppen ausgenommen, sind die Gewerbe, besonders die Handwerker in den Städten, in den mehrsten Flecken und sogar in einigen Dörfern, in Zünfte und Gilden eingeschlossen. Nach den im Jahre 1833 von den Obrigkeiten eingegangenen Übersichten sind von den darin aufgeführten 255 verschiedenartigen Gewerben 73, in überhaupt 1497 Zünfte eingeschlossen.

Um den Druck der Zunftverfassung zu mildern und der Beschränkung der Betriebsamkeit auf dem platten Lande entgegen zu wirken, hat die Regierung Konzessionen erteilt, und die Zahl der selbstständigen Konzessionisten betrug 1833 in den Städten 3779, und in Nichtstädten 25,577, überhaupt 29,356; sie ist größer als die Zahl der selbstständigen Gewerbetreibenden in Zünften, indem diese nur auf 18,840 sich belief.

Die Erfahrung scheint dieser Ausbülfe nicht das Wort zu reden, auf keinen Fall in der Art, wie sie besteht, wie sie bisher gehandhabt wurde. Die Unzufriedenheit über das Konzessionswesen in seiner bisherigen Art scheint allgemein. Der Städter glaubt, daß der Konzessionen zu viel erteilt werden, und der Landmann hat der Gewerbe zu wenig. Auf solche Weise stehen Stadt und Land einander gegenüber, und beide vereinigen sich nur in der Unzufriedenheit über das Konzessions-Verfahren, wohl nicht ganz ohne Grund. Der Städter muß so, wie die Sache gegenwärtig liegt, in jeder Konzession einen Eingriff in seine Rechte sehen, besonders da er in der Regel über die Umstände nicht gehört wird, welche das Konzessions-Gesuch unterstützen. Der Landmann aber ist, weil nicht jedes Gesuch bewilligt wird, nur zu geneigt, willkürliche und partheiische Begünstigungen voraussetzen, besonders wenn Nachbar-Obrigkeiten nicht nach denselben Grundsätzen verfahren, nicht von einerlei Ansichten ausgehen; die Eine Obrigkeit jedes Konzessions-Gesuch zur Bewilligung empfiehlt, die Andere dagegen häufig auf Zurückweisung anträgt.

Allgemein sind daher in den Landestheilen mit den meisten Gewerbs-Beschränkungen die Klagen über das Konzessionswesen: die lauteſten Klagen sind in Kalenberg, Göttingen, Grubenhagen, Lüneburg und Hildesheim geführt; die Städte wollen ihren Verfall hauptsächlich in den konzessionirten Gewerben des platten Landes finden. Deshalb ist eine Lebensfrage:

ob und welche Scheidewand zwischen den Gewerben des Städters und des Landmannes gesetzlich gezogen werden soll?

Landtagsabschiede und Verordnungen haben in den eben genannten

Landestheilen nur wenige Gewerbe auf dem Lande gestattet; aber gewerbefreier in hohem Grade sind die Landdrosteien Osnabrück und Stade, in welchen sich in der Regel jeder da mit seiner Unternehmung niederlassen kann, wo er den glücklichen Fortgang seiner Betriedsamkeit erwarten darf. Auffallend sind die Resultate der Verschiedenheit dieser Gewerbsverfassung. In der Landdrostei Hildesheim, wozu die Provinzen Göttingen, Grubenhagen und Hildesheim gehören, will das Gesetz die Gewerbe in die Städte bannen, und nach den vorliegenden Gewerbs-Übersichten befinden sich in dieser Landdrostei nicht mehr Gewerbe in den Städten als in der Landdrostei Osnabrück, und sogar weniger als in der Landdrostei Stade. Die Zahl der Gewerbetreibenden in Nichtstädten ist in den Landdrosteien Hannover und Hildesheim der in der Landdrostei Stade gleich; und die Landdrostei Osnabrück hat ungeachtet der größern Freiheit weniger Gewerbetreibende in Nichtstädten als sich in den Landdrosteien Hannover, Hildesheim und Stade außerhalb der Städte finden.

Königliches Ministerium des Innern hat in neuester Zeit, da die Erlassung einer Gewerbe-Ordnung nicht ganz nahe zu sein scheint, und um derselben den Weg zu bahnen, eine Anzahl reglementarischer Bestimmungen erlassen, welche zum Zwecke haben: die ärgsten Mißstände des jetzigen Zunftwesens zu beseitigen, die nothwendigsten Verbesserungen bei denselben einzuführen, eine wünschenswerthe größere Gleichförmigkeit zu erlangen, die Grundsätze bei Ertheilung von Konzessionen festzustellen u. s. w. Auch dadurch ist schon Vieles gebessert.

Bei der großen Menge der seit dem Jahre 1813 hinsichtlich des Gewerbewesens erlassenen Gesetze, Verordnungen und Verfügungen der Verwaltungs-Behörden, wird eine Zusammenstellung derselben (auch manche auf den Handel sich beziehende und ältere Bestimmungen enthaltend) nicht überflüssig erscheinen. Zur Erleichterung des Nachschlagens ist die alphabetische Ordnung (zum Theil nach Ebhardts allgemeinem Register über die Gesefssammlung bis 1833) gewählt.

	Jahr.	Seite.	Abth.
Arznei, Hanfren damit verboten. (Gött. Grub.)	22	21	3
Austäuferei der zu Märkte gebrachten Wittualien verboten. (Ostfr.)	16	559	—
— von Wolle, Flachs, Honig und Wachs im Fürstenthum Lüneburg verboten.	15	861	—
— des Kaufgarns im Fürstenthum Lüneburg verboten.	19	20	3
— der Viehhäute in Ostfriesland verboten.	22	191	3
Bäcker, Befugniß, Siebe undbeutel-Risten zur Verfeinerung des Mehls zu halten. (Ostfriesland).	23	113	3
Bäume, Obst, Handel damit. (L. D. Lüneburg.)	27	242	3
— Obst, Hanfren damit verboten. (L. D. Hannover).	28	165	3
Basalt-Steine, Ausfuhr aus dem Fürstenthum Göttingen verboten.	26	264	3

	Jahr.	Seite.	Nbth.
Bauhandwerker, Instruktionen mehrerer Landdrostien, nicht in der Gesessammlung befindlich.			
Bienentörbe, Aufstellung in der Nähe der Chausseen.	24	467	1
(E. D. Lüneburg)	25	254 275	3
(E. D. Osnabrück).	25	264	3
(E. D. Stade)	25	274	3
Bleienstände, Entfernung von den Communal-Wegen (E. D. Osnabrück).	30	31	3
Bier, Vorgen	36	65	1
Bierfässer, Vorschriften über deren Aichung.	36	164	1
Bläuen des Leinens mit blauen Färbestoffen, verboten. (Osnabrück).	21	139	3
Blechwaren-Händler, fremde, außer den Jahrmarkten verboten. (E. D. Lüneburg).	31 32 38	124 176 229	3 3 3
Bleichen des Leinens (desfallige Vorschriften sind in den verschiedenen Legge-Ordnungen enthalten.)			
— des Löwend-Leinens mit Kalt verboten. (E. D. Osnabrück)	25	72	3
Brauntwein, in welcher Quantität Brenneiberechtigte verkaufen dürfen. (Hildesheim).	14	686	—
— Auschenken und Verkauf durch die Brenner, Ausdehnung der Verordnung vom 22. April 1799 auf die Grafschaft Hoya und Diepholz	25	260	3
— Bestimmungen über das Vorgen.	36	65	1
— Maßregeln gegen den übermäßigen Genuß. (Königr.)	36	53	3
— Berechtigung zum Verkaufe desselben. (Edst. Osnabr.)	36	22	3
— Auschenken desselben. (Edst. Lüneburg, Osnabrück.)	36	70	3
Brauntweinschenker, Verminderung derselben. (Königreich.)	36	53	3
Brauwesen in den Städten, s. die einzelnen Verf. u., Regl. und Constitutionen.			
Brod, Hausiren damit verboten. (Wentheim).	19	49	3
Bücher, im Lande gedruckte und verlegte, Ablieferung eines Exemplars an die Bibliotheken zu Göttingen und Hannover.	28	19	1
Butter, Verfälschung, Strafe. (Ostfriesland).	22	194	4
Bichorien, inländische, mit dem Fabrikzeichen zu versehen	21	183 191	1
— Fabrikation und Handel, desfallige Vorschriften. (Osnabrück).	18	223	3
(Meppen, Emsbüren, Lingen).	20	133	3
Colonialwaren, Hausiren damit auf dem platten Lande der Grafschaft Wentheim verboten.	19	49	3
Dachziegel, Bestimmung des Maßes derselben. (Osnabrück).	23	23	3
(Ostfriesland)	28	163	3
Droguisten, Handel mit Arzneiwaren und Giften.	20	24	1
Eisgel-Gelder bei den Zünften verboten. (Ostfriesland).	23	12	3
Eisen, Bergwerks-, Verkauf und Verschleppen verboten.	14	925	—
Etiquetten, ausländische, bei Tabacken, denselben sollen inländ. Fabrikanten ihren Namen und Wohnort beifügen	15	808	—

	Jahr.	Seite.	Nbr.
Fabrikanlagen der Ausländer und an den Grenzen. (Königr.)	36	79	2
Fabrikarbeiter, wie weit sie dem aktiven Militärdienste frei sind.	30	85	1
Fabrikanten, Handel mit Arzneiwaren und Giften.	36	139	1
Färben, giftige Aufbewahrung und Verkauf. (Ebst. Zürich)	21	24	3
Färbeloffe, zur Benutzung bei Konsumtibilien gestattete. (Königreich).	35	14	3
Feldsteine, Ausfuhr verboten	35	104	3
(Reg. E. Stade).	15	852	—
(Lüneburg, Hoya, Diepholz).	22	66	3
(E. D. Stade).	27	53	3
Flachs, Verkauf. (Lüneburg).	15	851	—
— Handel, Abstellung desselbiger Mißbräuche. (E. D. Lüneburg).	25	70	3
Flachs-Rotte-Gruben, Anlage (E. D. Hildesheim).	27	162	3
(E. D. Hannover).	28	247	3
Flachsrotten in lebendigem Wasser verboten. (E. D. Hann.)	26	181	3
(E. D. Hildesheim).	38	158	3
Flaschen, Stempelung derselben.	36	123	1
Flügel-Kloppen, Handel damit. (Ostfriesland).	17	279	2
Garnhaspel, Fortdauer der bestehenden Vorschriften.	36	{120}	1
		{123}	
Neue Bestimmungen. (ältere Verordnung v. 5. April 1784, 3 Febr. 1786, 30. März 1787, 7. Septbr. 1787, 14 Decbr. 1787).	38	159	1
(E. D. Osnabrück).	39	38	3
Geräthschaften, kleine, Hausiren damit verboten. (Ostfr.)	22	9	3
Gesellen, f. die Verordnung über Wiederherstellung der Gilden.			
— Wanderschaft derselben. (Ostfriesland. Harri. L.).	19	161	3
	20	32	3
— Rundschaften u. Wanderbücher derselben statt der Pässe	26	74	1
— Wanderbücher derselben, Inhalt. Form	26	6	2
(Pr. Reg. Stade)	23	29	3
— Erwerb des Rechts an einem Orte sich niederzulassen durch langjährigen Aufenthalt.	27	74	1
— ein- und durchwandernde. Urteste derselben wegen der Schuß- oder Menschen-Blattern.	30	257	3
	29	42	2
— Preussische und Kurheffische Bestimmungen über das Einwandern derselben.	28	196	8
— Einwandernde, in welchen Fällen an der Grenze zurückzuweisen.	29	41	2
— nach und in den österreichischen Staaten wandernde, deren vollgeschriebene Wanderbücher nicht zurück zu behalten. (E. D. Hannover).	29	7	3
(E. D. Lüneburg).	29	8	3
(E. D. Stade)	29	28	3
— Vorschriften wegen der reisenden. (E. D. Stade).	32	196	3
— Affoziationen, Wandern. (Königreich).	35	{15}	1
		{65}	
		{285}	

	Jahr.	Seite.	Witt.
Gesellen, Laden abge schafft. (Osnabrück).	17	239	1
(Hildesheim).	17	154	1
(Ostfriesland, Harst. L.).	19	163	1
(Pr. R. Hannover).	20	48	3
Gewerbe, Betreibung auf Patente.	14	4	—
(Ostfriesland).	17	570	—
— Fortsetzung durch Wittwen. (Ostf. Harst.).	38	498	3
— wie weit auf dem platten Lande zulässig. (Hildesheim)	17	116	3
(Ostfriesland, Harst. L.).	19	146	1
— Aus Gewerben, worüber kein Gewerbeschein aufge-		19	142
wiesen werden kann, dürfen gar keine Rechte geltend			3
gemacht werden. (Ostfriesland).	16	57	—
— desfallsige Konzessionen sind in der Regel keine Real-			
berechtigungen. (Ostfriesland).	21	81	3
— welche in den Gartengemeinden vor Hannover ge-			
trieben werden dürfen.	24	110	3
— welche ein herumziehendes Leben mit sich führen,			
vorsichtige Ertheilung von Konzessionen dazu. (O. D.			
Harst.).	32	158	3
— Verfahren bei Anträgen auf Ertheilung von Kon-			
zessionen. (Ostf. Lüneburg).	38	304	3
Gewerbetreibende, Untersuchung ihrer Maße, Gewichte.	36	160	1
Gift, Vorschriften über den Verkauf und die Aufbewah-			
rung. (Hildesheim).	14	1002	—
— Handel damit und Aufbewahrung. (Osnabrück).	17	165	1
— Handel damit.	21	24	1
		46	
Gilden, Aufnahme von Landmeistern in solche ohne Wis-			
sen der Behörde verboten. (Reg. E. Hannover).	15	592	—
— Wiederherstellung. (Hildesheim).	17	141	1
(Osnabrück).	17	219	1
(Ostfriesland, Harst. L.).	19	139	3
— Verbindlichkeit zur Tragung der Kosten für erkrankte			
Handwerksgenossen.	38	198	1
— Geld, aufgehoben. (Ostfriesland).	18	26	1
— Sachen in den Städten, s. die einzelnen Verf. u. und			
Regl.			
Glas, Konzessionirung außerhalb der Kunstörter. (Ostf.)	21	12	3
Gold, Hausiren damit verboten. (Ostfriesland).	23	15	3
Häute, Ausfuhr aus dem Fürstenth. Lüneburg verboten.	16	349	1
	17	123	
— Ankauf und Ausfuhr aus Ostfriesland verboten.	22	191	3
Handel mit Wildpret und Wildhäuten vom Sollinge.	15	56	—
— mit Bergwerks-Eisen vom Harz verboten.	19	131	1
— mit Eichen. (Osnabrück, Lingen).	20	133	3
— mit Arzneien, den Kaufleuten- und Krähmern verboten.			
(Ostfriesland).	20	120	3
— mit Arzneiwaren und Giften.	21	24	1
		29	
— mit selbstverfertigtem Leder den Schustern verboten.			
(Ostfriesland).	22	191	3

	Jahr.	Seite.	Nos.
Handel, mit Butter. (Ostfriesland)	22	192	3
— mit Fleisch kranker oder abgeleiderter Thiere verboten. (Ostfriesland).	23	3	3
— mit Schießpulver ohne Erlaubniß verboten. (Ostfr.)	23	208	3
— mit Obstbäumen. (E. D. Eüneburg).	27	242	3
— mit Wolle, Wachs, Flachs, Garn, Honig. Aufhebung der Beschränkung auf dem platten Lande im Eüneburgischen.	30	54	3
Handmühlen, Konzession zur Anlegung von solchen in Eigent. Orten, wie weit zu ertheilen.	31	133	1
— bei den Rekognitionen, von denselben sind Schreib- Gelder nicht zum Ansage zu bringen. (E. D. Hürich)	32	67	3
Handwerker, in der Infanterie dienende, Wanderjahre derselben.	22	6	3
— Nachweisung des kunstmäßigen Erlernens. (E. D. Hürich).	37	107	3
Handwerks- Lehrlinge, Prüfung derselben und desfallsige den Gildbriefen anzuhängende Vorschriften, (mit Bezugnahme auf das allg. Gildenreglement vom 26. September 1692 und das Ausschreiben vom 21. Juli 1710.) — E. D. Hannover,	38	März	2.
Nicht in der Gesessammlung.			
Hausirer-Verordnungen, ältere sind: für die alten Kurlande vom 6. Dezember 1768, 1. November 1782, 25. November 1794; für Bremen und Verden v. 14. August 1770, für Osnabrück v. 3. Juli 1765 und 22. Oktober 1770.			
Hausiren, Verbot. (Br. u. B.)	14	622	—
(Hildesheim).	14	577	—
(Reg. E. Hannover)	17	161	1
(Osnabrück).	38	241	3
(Ostfriesland, Harri. E.).	14	602	—
(Reg. E. Hannover)	17	83	1
(Osnabrück).	17	227	1
(Ostfriesland, Harri. E.).	18	242	3
— Konzessionen. (Hildesheim).	32	66	3
— mit fremden Waren verboten. (Hildesheim)	36	23	3
— mit inländischen Glas-, Porzellan- und Töpfer- Waren, ohne Konzession gestattet.	14	751	—
— Abdruck der Verordnung vom 14. August 1770. (Br. und B.).	38	206	3
— von Israeliten. (E. D. Stade).	u. f. w.		
— mit einheimischen Tüchern verboten. (Br. und B.)	14	948	—
— fremder Kaufleute verboten. (Lauenburg).	36	66	3
(Weppen).	14	889	—
— ohne Gewerbeschein verboten. (Ostfriesland).	15	432	—
— mit Brod und Kolonial-Waren verboten. (Benth.)	16	583	—
— der Kauf- und Handels-Leute an ihrem Wohnorte verboten. (Ostfriesland).	17	81	1
— mit westphälischen Strümpfen, Drell, Leinen, kleinen Holz- und Eisen-Waren verboten. (Ostfriesland).	19	49	3
	20	62	3
	20	50	3

	Jahr. Seite. Abth.		
Hausiren mit Gold- und Silber-Waren verboten. (Ostfriesland).	22	3	3
— mit hölzernen Waren und kleinen Geräthschaften verboten. (Ostfriesland).	22	9	3
— mit Arzneien verboten.	21	29	1
(Göttingen, Gubenhausen).	22	21	1
— mit Probe-Waren verboten. (Br. R. Hannover).	23	12	3
— wann desfallige Gesuche einzureichen sind. (Ostfr.)	23	225	3
— mit Manufaktur-Waren verboten. (Ostfriesland).	24	38	3
— mit Kupfer- und Messing-Waren und Schneidezeuge. (j. v. d. Verordnungen v. 31 Januar 1764, April 1768, 4. Januar 1769.)	26	112	3
(L. D. Lüneburg).	33	79	3
— Bedingungen zur Ertheilung der Konzessionen.	36	21	3
— mit Kupfer- und Messing-Waren und Schneidezeuge wie weit gestattet. (L. D. Stade).	34	189	3
— mit Obstbäumen verboten. (L. D. Lüneburg).	26	110	3
(L. D. Hannover).	28	192	3
(L. D. Stade).	31	230	3
— in den Ämtern Freyen und Lingen verboten.	38	5	3
den Lumpensammlern verboten. (L. D. Osnabrück).	27	242	3
— mit irdenen Tabackspfeifen ohne Konzession verboten. (L. D. Stade).	36	9	3
— mit Salz verboten. (L. D. Osnabrück).	28	165	3
Hausiren, Ertheilung von Pässen an solche. (L. D. Lüneb.)	35	109	3
Hede-Auffäufer ohne Legitimation nicht zu dulden. (L. D. Hildesheim).	28	135	3
Hölzerne Waren, Hausiren damit verboten. (Br. R. Aurich).	30	57	3
Holz, wie weit ohne besondere Erlaubniß ausgeführt werden darf. (L. D. Stade).	29	82	3
Holz-Pflänzlinge, Beschränkung des Handels damit. (L. D. Osnabrück).	37	44	3
Jahrmärkte, Zulassung der Juden auf denselben. (Br. und Verden).	37	34	3
— im Lande Hadeln, Verkauf fremder Schuhwaren daselbst.	28	160	3
— Zulassung der Gewerbetreibenden. (L. D. Lüneburg.)	32	212	3
Industrieschulen, jährliche Berichte darüber. (Conf. Hann.)	22	9	3
Juden, Zulassung auf den Märkten. (Br. und V.)	32	65	3
— in Gilden nicht aufzunehmen. (Ostfr., Harl. L.)	33	167	3
(Hildesheim).	14	463	—
(Osnabrück).	29	181	3
Kalender-Debit, Beibehaltung der bisherigen Verhältniße. Kalk vom Kalkberge bei Lüneburg, Preis für die Einwohner des Fürstenthums Lüneburg.	20	144	3
	36	131	3
	27	26	3
	14	463	—
	29	181	3
	19	146	3
	17	146	1
	17	224	1
	37	163	1
	28	194	1

	Jahr.	Seite.	Nbth.
Kaufmanns-Rechnungen, Verzugszinsen dabei.	27	128	1
Kaufmannschaft, wie weit sie auf dem platten Lande getrieben werden darf. (Hildesheim)	17	146	1
Kesselführer, Ertheilung von Concessionen zum Hausiren an dieselben. (Bremen und Verden)	28 31	192 230	3 3
Kiesel, Pflaster, Ausfuhr verboten.	24	461	1
Kontrolle-Maaßregeln, (Edst. Aurich)	37	77	3
(Edst. Stade)	38	16	3
KonzeSSIONen z. v. Gewerbe, Hausiren u. s. w.			
Kundschaften der Handwerksburschen, Ertheilung (Fr. R. Stade).	23	29	3
Landmeister ohne Vorwissen der Behörden in Gilden aufzunehmen, verboten. (Reg. C. Hannover).	15	692	—
Leder, Handel mit selbstverfertigten, den Schuftern verboten (Ostfriesland)	22	191	3
Legge-Anstalt, Beobachtung der desfallsigen Verordnungen (Osnabrück)	14	17	—
— Vorschriften in Beziehung auf dieselben. (Osnabrück)	16 21	318 139	— 3
— Zeichnung des vom Auslande eingeführten Leinens auf denselben. (E. D. Osnabrück)	32	49	3
— Bezahlung des auf einer solchen gekauften Leinens. (Osnabrück)	24	33	3
— Segeltuch, Scheertuch und Ruband auf eine solche zu bringen. (Osnabrück)	26	26	3
— Aufhebung der Krimpmaße. (E. D. Hildesheim).	37	126	3
Leinen an Legge-Orten zum Verkaufe gebracht, müssen vorher gezeichnet sein. (Lüneburg)	34	46	3
Legge-Ellen, einstweilige Beibehaltung.	36	120	3
Leggegeld, Betrag des zu entrichtenden. (Hildesheim).	26	131 148	3 3
— bei den Leggen zu Hoya, Bruchhausen, Wilsen.	28	55	3
— bei den Leggen des Landdrostrei-Bezirks Lüneburg.	29	166 181	3 3
Lehrbriefe, Ertheilung. (Ostfriesland).	27	6	3
Leinengarn, Fadenzahl, Handel.	38	159	1
Lumpen, Vorschriften wegen des Sammelns und der Ausfuhr derselben. Alt. Verordnung v. 22. Aug. 1769, 6. Novbr. 1788. (Ostfriesland)	25 16 22	83 1 67	3 — 3
(Osnabrück).	16	233	—
(Bremen und Verden).	14	225	—
(Meppen, Emsbüren).	25	248	3
(Herrlichkeit Papenburg).	25	314	3
(E. D. Hildesheim).	31 25	154 110	3 3
(Kalenberg).	26 30	256 281	3 3
(E. D. Hannover).	31	140 259	3 3
(E. D. Lüneburg).	31	131	3
(E. D. Stade).	31	134	3

v. Neben, das Königl. Hannover.

	Jahr.	Seite.	Abth.
Lumpen im Fürstenthume Kalenberg für die Papiermühlen in Bremen und Verden zu sammeln verboten	27	105	3
— in Lüneburg für die Papiermühlen im Herzogthume Bremen und den Graffschaften Hoya und Diepholz zu sammeln verboten	27	235	3
— Sammeln und Verkauf aus dem Hildesheim'schen in die älteren Provinzen und umgekehrt	27	244	3
— das Recht, solche in der Herrlichkeit Papenburg zu sammeln, zu verpachten, steht dem Herzoge von Bremen zu	33	24	3
— Ausdehnung der wegen des Sammelns derselben im Fürstenthume Kalenberg bestehenden Vorschriften auf die Graffschaften Hoya und Diepholz	33	158	3
— Ausfuhr über die Zollvereinsgrenzen gegen die gesetzliche Abgabe gestattet	35	213	1
— Sammler, polizeiliche Aufsicht über dieselben. (E. D. Stade.)	26	17	3
(E. D. Lüneburg.)	28	51	3
(E. D. Osnabrück.)	30	57	3
Manufaktur-Waren, Hausiren damit verboten. (E. D. Aurich).	24	38	3
Matt-Lohn der Müller, Entrichtung. (Ostfriesland).	23	113	3
Mauersleine, Bestimmung des Maßes. (Ostfriesland).	28	163	3
Mehlhandel steht den Müllern zu. (Ostfriesland).	23	112	3
Mühlen, während der Occupationszeit neu angelegte und veränderte. (Bentheim).	14	45	—
(Osnabrück).	14	680	—
(Eingen).	23	214	1
— Recognition von solchen. (Ostfriesland, Harrlingerland).	18	26	1
— Wesen, desfallsige Vorschriften. (Ostfriesland).	23	112	3
— Roß- und Hand-, Bestimmungen über die Ertheilung von KonzeSSIONen zu deren Anlegung	35	259	1
— Anlage und Erweiterung. (E. D. Lüneburg.)	38	182	3
— Köpfe und -Wagen, Untersuchung	36	162	1
zu aichen. (E. D. Lüneburg).	38	14 40	3
Müller, Recht mit Mehl zu handeln, Mühlenwagen zu halten u. s. w. (Ostfriesland).	30	165	3
Musterreiten. (E. D. Hildesheim).	38	241	3
Nahrung, bürgerliche, Umfang derselben in der Stadt Hannover, Bekanntmachung vom 14. März 1835 (nicht in der Gesefssammlung).			
Sthandel, Maß, (E. D. Aurich).	37	73	3
Stitäten-Krämer, Hausiren derselben, verboten. (Stüttin-gen, Grubenhagen).	22	21	3
Patent z. v. Privilegium.			
Pelbe-Lohn der Müller. (Ostfriesland).	23	113	3

	Jahr.	Seite.	Abt.
Pflastersteine, Ausfuhr verboten. (Reg. E. Stade.) . . .	15	852	—
— Fortdauer des Ausfuhrverbots mit Ausnahme der Zoll-Vereinsstaaten.	35	213	1
	36	85	1
Privilegium des Inspektors Kumpf zu Göttingen, zur Verfertigung seiner Häckerlings-Schneidemaschine. . .	25	183	1
— des Dr. Garthe zu Rinteln, zur Verfertigung der von demselben erfundenen Apparate.	28	47	1
— des Dr. jur. Behne zu Diepholz auf eine Vorrichtung zum Lichten gekunkener Schiffe *)	38	195	1
Probe-Waren, Hausiren damit verboten. (Pr. A. Hannover)	23	12	2
Probe-Wochen der Gesellen, (Ostfriesland, Harlingerland) .	19	159	3
Recognitionen von Mühlen. (Ostfriesland, Harlingerland.) .	18	26	1
— von Krügen. (Ostfriesland).	18	130	3
Recognitionsgelder von Windmühlen. (Ostfriesland). . .	23	112	3
Reibzündhölzer- und Reibzündwerkzeuge-Verbot. (Königr.) .	35	71	2
	u. f. w.		
Rossmühlen, wie weit zur Anlegung von solchen in Licent-orten Konzession zu ertheilen ist.	31	153	1
— bei den Recognitionen von denselben sind Schreibgel-der nicht zum Ansage zu bringen. (E. D. Aurich.) . . .	32	67	3
Salz, Koch-, ausländisches, Durchfuhr-Verbot. (E. D. Osnabrück und Aurich.)	37	51	1
— — Debit im Sandrostei-Bezirke Stade.	38	49	3
— — — — — Altere Verordnungen über den Salzhandel sind namentlich im Jahre 1763, 1767, 1789 erlassen).	36	84	1
— — Verkehr mit den Zoll-Vereinsstaaten.	37	164	1
		138	
		144	
Schaffsur, Verfahren dabei. (Osnabrück).	14	573	—
Schießpulver-Verkauf ohne Erlaubniß, verboten. (E. D. Aurich.)	23	206	3
— Vorschriften für Fuhrleute die solches geladen haben. .	24	467	1
— was beim Transporte desselben zu beobachten ist. (E. D. Osnabrück.)	24	309	3
Schneider-Handwerk, unbefugte Ausübung verboten (Hadeln.)	14	605	—
Schneidezeuge, Vorschriften wegen des Handels, beson-ders des Hausirens damit. (E. D. Stade)	26	110	3
	28	192	3
	31	230	3
(E. D. Lüneburg.)	26	112	3
	33	79	3
Schuhware, fremde, Verkauf auf den Jahrmärkten. (Hadeln.)	20	144	3
	36	84	1
Spielekarten, Verkauf nach den Zoll-Vereinsstaaten . .	37	138	1
		144	
		164	

*) Eine der fähbarsten Lücken unserer Gewerbe-gesetzgebung ist der gänzliche Mangel an Bestimmungen über die Erfindungs- u. s. w. Patente.

	Jahr.	Seite.	Wtz.
Taback, inländischer, Bezeichnung mit dem Fabrikzeichen.	21	{183 191}	1
Tabackspfeifen, irdene, Hausiren damit, verboten. (E. D. Stade.)	29	82	3
Vorfmoore, Privat-, Vorschriften wegen häuslicher Benutzung. (E. D. Stade.)	29	116	3
Wollenhandel in den Städten.	16	266	—
Verkäufe, öffentliche, von Manufaktur-, Colonial- und anderen Waren. (Ostfriesland, Harlingerland.)	19	145	3
— des Getreides auf dem Holm, verboten.	16	394	—
Verfälscherungs-Ordnung für Ostfriesland und Harlingerland.	34	245	3
— für den Landdrostei-Bezirk Osnabrück.	38	149	3
Wich, krankes und abgefeiertes, Handel mit dem Fleische davon, verboten. (Pr. R. Aurich.)	23	2	3
Worweben f. g. bei Verfertigung des Ewendeinens, verboten. (Osnabrück.)	21	193	3
Wagengleis, gleichförmiges.	36	126	1
Waren, gesundheitsgefährliche, Vorsichtsmaßregeln beim Verkaufe und Gebrauche. (E. D. Hildesheim, Osnabrück, Hannover, Lüneburg, Stade, Aurich.)	25	92	3
Wachholderbeeren, unzeitiges Einsammeln, verboten. (Osnabrück.)	14	638	—
		{74 26}	1 2
Wanderbücher der Handwerksburschen. (Pr. R. Stade.)	23	30	3
Wanderjahre der Handwerker. (Ostfriesland.)	20	32	3
— der in der Infanterie dienenden Handwerker. (Ostfriesland.)	22	5	3
Webestämme, Anfertigung und Handel. (Königsr.).	{87 36}	{31 50 60}	3 3 3
Wechsel-Ordnung	22	259	1
Wild, Handel damit und mit den Häuten vom Sollinge.	16	564	—
— Verkauf (Stadt Hildesheim und Goslar.)	25	249	3
(Alfeld.)	33	193	3
Windmühlen, Recognitionsgelder davon. (Ostfriesland.)	23	112	3
— Befestigung der Sturmbretter an den Flügeln. (Ostfriesland.)	23	247	3
— Entfernung von den Chausseen.	24	467	1
— Entfernung von den Wegen. (E. D. Osnabrück.)	30	31	3
Wolle, Vorschriften wegen der Vereitung. (Hoya, Dieph.)	21	51	3
Wollenwaren-Schaureglements: für Göttinger Landtucher vom 8. April 1768, für Osteroder Kamlotte vom 1. Juli 1768, für die Ware der Göttingischen Wollmanufaktur vom 19. Novr. 1768, für die Zeugmacher in Einbeck vom 24. Jan. 1769, für die Hamelnischen wollenen Strümpfe vom 7. Juli 1769, für die Lüneburgischen Frieße vom 29. Oktbr. 1787, für die Harburger Baumschneide und Bettparcade vom 19. Mai 1788.)			

	Jahr.	Seite.	Abth.
Siegel, Größe. (Osnabrück.)	23	23	3
(Ostfriesland.)	28	163	3
— zu herrschaftlichen Bauten zu verwendende, Normalk- Maß. (L. D. Lüneburg.)	33	164	3
Bimmermeister, Vorschriften bei Erbauung neuer Wohn- häuser. (L. D. Stade.)	37	131	3
Baugießer, Wiederholung der auf selbige Bezug habenden Verordnungen. (Osnabrück.)	39	152	3
Bauftgelder in Ostfriesland und dem Harlingerlande.	18	26	1
Zusammenkünfte der Handwerker an Sonn- und Festtagen.	22	67	1

Ein Blick auf dieses Chaos von Gesetzen, Verordnungen, Kasschris-
ben, Reglements, Instruktionen u. s. w. wird dringender für eine neue
Gewerbe-Ordnung sprechen, als selbst alle aus der Natur der Sache
und dem Druck der bestehenden Verhältnisse herzunehmenden Beweise.

Allgemein
der im Jahre 1833 vorhandenen Zünfte, ihrer Zahl

Bezeichnung.	Münch.			Hannover.			Hildesheim.		
	In 5 Städten.	In 12 Nichtstädten.	Davon sind geschlossen.	In 11 Städten.	In 21 Nichtstädten.	Davon sind geschlossen.	In 20 Städten.	In 13 Nichtstädten.	Davon sind geschlossen.
Bäcker	5	7	—	11	5	—	20	4	9
Bader	—	—	—	1	—	1	6	—	3
Blattbinder	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bloßmacher	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Böttcher	5	4	—	9	3	—	14	3	—
Brauer	—	—	—	7	3	—	15	4	—
Buchbinder	1	—	—	2	—	1	4	—	1
Büchsenmacher	—	—	—	2	—	—	7	1	—
Bürstenbinder	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Dachbeder	—	—	—	1	—	—	5	—	—
Drechsler	3	1	—	10	1	—	16	2	—
Eimermacher	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Färber	—	—	—	4	4	—	5	—	—
Feilenhauer	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Filzmacher	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fischer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frachtfahrer	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Friseur u. Perückenmacher	—	—	—	1	—	1	2	—	—
Gelbgießer	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Glafer	4	2	—	3	1	—	5	—	—
Goldschmiede	2	—	—	4	—	1	3	—	—
Gärtner	—	—	—	2	—	—	2	—	—
Handel aller Art	7	9	—	6	4	1	20	1	1
Handschuhmacher	—	—	—	1	—	1	4	—	—
Hutmacher	—	—	—	2	3	—	5	—	—
Instrumentenmacher	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Kammacher	—	—	—	1	—	—	2	—	—
Klempner	—	—	—	2	—	—	6	—	—
Knopfmacher	—	—	—	1	1	—	4	—	—
Korbmacher	1	—	—	1	—	—	1	—	—
Kornträger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kürschner	—	—	—	2	—	—	6	—	—
Lohgerber	—	—	—	3	—	—	13	1	—
Malers	1	2	—	—	—	—	—	—	—
Maurer	2	2	—	9	9	—	18	4	—
Müller	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Latus . . .	34	27	1	85	34	6	188	22	H

Übersicht und Beschaffenheit bei den einzelnen Gewerben.

Lüneburg.			Osnabrück.			Stade.			Im Königreiche.			
In 15 Städten.	In 15 Nichtstädten.	Davon sind geschlossen.	In 3 Städten.	In 4 Nichtstädten.	Davon sind geschlossen.	In 4 Städten.	In 19 Nichtstädten.	Davon sind geschlossen.	In 58 Städten.	In 84 Nichtstädten.	Summa der Rünfte.	Davon sind geschlossen.
15	4	2	1	3	—	3	—	1	55	23	78	12
4	—	1	1	—	—	—	—	—	12	—	12	5
—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
10	2	2	1	—	—	3	—	—	42	12	54	2
5	6	—	—	—	—	2	—	—	29	13	42	—
2	—	1	1	1	—	1	—	—	11	1	12	3
2	—	1	1	1	—	—	—	—	12	2	14	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	—
14	6	4	—	—	—	3	—	—	46	10	56	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—
2	1	—	1	1	—	2	—	—	14	6	20	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1
1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	1
2	—	1	—	—	—	—	—	—	5	—	5	2
—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	1	3	—
6	—	—	2	—	—	4	2	—	24	5	29	—
3	—	—	1	—	—	2	—	1	15	—	15	2
2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	—
13	1	1	3	3	—	7	—	1	56	18	74	4
1	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	7	1
5	—	—	1	2	—	2	—	—	15	5	20	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—
3	—	—	1	1	—	1	—	—	13	1	14	—
2	—	—	—	—	—	1	—	—	8	1	9	—
1	—	—	—	—	—	1	—	—	5	—	5	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	1
1	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	10	—
4	—	—	1	1	—	—	—	—	21	2	23	—
1	—	—	—	—	—	2	—	—	4	2	6	—
9	3	—	—	—	—	3	1	—	41	19	60	—
1	—	—	—	1	—	1	—	—	3	1	4	—
111	23	14	19	15	—	40	3	4	477	124	601	39

Bezeichnung.	Aurich.			Hannover.			Hildesheim.		
	In 5 Städten.	In 12 Richt- städten.	Davon sind ge- schlossen.	In 11 Städten.	In 21 Richt- städten.	Davon sind ge- schlossen.	In 20 Städten.	In 13 Richt- städten.	Davon sind ge- schlossen.
Transport . . .	34	27	1	85	34	6	188	23	14
Nabler . . .	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Ofenfeher und Löpfer . . .	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Papiermüller . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pfeifenmacher . . .	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Posamentirer . . .	—	—	—	1	—	—	2	—	—
Rade- und Stellmacher . . .	3	6	—	8	2	—	12	3	—
Riemer und Sattler . . .	2	1	—	5	—	1	19	5	—
Schiffer . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Schlächter . . .	1	—	—	7	2	1	17	5	—
Schlosser . . .	2	—	—	9	5	—	19	4	—
Schmiede:									
Blankschmiede . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Grobschmiede . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fuß- u. Nagelschmiede . . .	—	—	—	7	5	—	12	1	—
Kupferschmiede . . .	2	1	—	1	—	—	6	—	—
Wesserschmiede . . .	1	—	—	1	—	—	3	1	—
Zeugschmiede . . .	—	—	—	2	—	—	2	—	—
Schmiede, sonstige . . .	5	7	—	11	9	—	20	6	1
Schneider . . .	5	8	—	11	11	2	20	7	1
Schornsteinfeger . . .	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Schuster . . .	5	12	—	11	17	2	20	8	3
Schwerdtfeger . . .	—	—	—	1	—	—	3	—	—
Seifensieder . . .	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Seiler . . .	—	—	—	2	—	—	7	—	—
Steinhauer . . .	—	—	—	—	1	—	—	1	1
Sporer . . .	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Tischler . . .	4	4	—	10	10	1	20	6	1
Löpfer . . .	—	—	—	1	2	—	1	2	1
Luchbereiter . . .	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Luch- und Raschmacher . . .	—	—	—	—	1	—	6	—	—
Uhrmacher . . .	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Weber:									
Leinweber . . .	1	—	—	5	2	—	14	4	—
Wollenweber . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißbinder . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Weißgerber . . .	—	—	—	1	—	—	5	1	—
Zimmerleute . . .	5	7	—	10	10	—	14	6	—
Zinngießer . . .	2	—	—	3	—	—	3	—	—
Zwirnmacher . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Summa . . .	74	74	1	194	111	13	426	84	23

Eüneburg.			Dsnabrück.			Stade.			Im Königreiche.			
In 15 Städten.	In 15 Nicht- städten.	Davon sind ge- schlossen.	In 3 Städten.	In 4 Nicht- städten.	Davon sind ge- schlossen.	In 4 Städten.	In 19 Nicht- städten.	Davon sind ge- schlossen.	In 58 Städten.	In 84 Nicht- städten.	Summa der Summe.	Davon sind ge- schlossen.
111	23	14	19	15	—	40	3	4	477	124	601	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—
11	7	1	—	—	—	3	—	—	37	18	55	1
8	1	—	1	1	—	2	—	—	37	8	45	1
4	—	2	—	—	—	1	—	—	6	—	6	3
6	1	—	1	1	—	4	—	1	38	9	47	2
11	3	1	1	1	—	2	2	—	44	15	59	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	2	—
10	1	1	1	1	—	1	—	—	—	1	1	—
1	—	—	1	1	—	—	—	—	31	8	39	1
1	—	—	1	—	—	—	—	—	11	2	13	—
3	—	1	—	—	—	—	—	—	7	1	8	—
11	6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	1
15	9	7	3	2	—	3	3	1	50	30	80	2
—	—	—	—	—	—	4	12	1	58	49	107	11
15	11	10	3	3	—	4	15	—	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	66	124	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—
3	1	1	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	13	1	14	1
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1
15	10	6	1	1	—	—	—	—	2	—	2	1
4	1	—	—	—	—	4	3	—	54	34	88	8
—	—	—	—	—	—	2	1	—	8	6	14	1
2	—	—	1	2	—	—	1	—	1	—	1	—
2	—	—	—	1	—	—	—	—	9	4	13	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	5	—
13	8	—	1	—	—	3	—	—	37	14	51	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—
1	—	—	1	1	—	1	—	—	9	2	11	—
13	6	—	—	—	—	3	1	—	45	29	74	—
1	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	10	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—
266	87	45	36	31	—	78	41	8	1074	429	1503	89

Über die Münzen, Maße und I. Münzen, Maße und Gewichte

Benennung der Münzen.	Münzen des Königreichs Hannover nach					
	Anzahl der Stücke aus einer Mark Gewicht.	Feingehalt in Grän.	Werth nach			
			nach dem 24 Fl. Fuß.	nach dem 20 Fl. Fuß.	nach dem Kond. Fuß.	in Bremen.
1 Pistole	35½	258	9 Fl. 40 Kr.	8 Fl. 4 Kr.	5 ₧ 9 ₧	5 ₧
1 Thaler nach dem 14 ₧ Fuß	10½	216	1 Fl. 43 Kr.	1 Fl. 25,7 Kr.	22 ₧ 10,5 Sch.	63 Grote
⅙ Thaler oder 4 ₧	43½	150	17 Kr.	14, 3 Kr.	3 ₧ 9,75 Sch.	10,5 Grote
⅓ Thaler oder 2 ₧	87½	150	8,5 Kr.	7,15 Kr.	1 ₧ 10,87 Sch.	5,25 Grote
⅜ Thaler oder 1 ₧	120	90				
⅞ Thaler oder 6 Sch.	168	63				
⅞ Thaler oder 4 Sch.	252	63				
2 Pfennigst. Kupfer.	48					
1 Pfennigst. Kupfer.	96					

Anhang.
Gewichte des Königreichs.
von allgemeiner Gültigkeit.

dem Gesetze vom 8. April 1834.						
oder weniger						
in Hamburg.	in Holland.	in Frankreich.	in England.	in Dänemark.	in Schweden.	in Rußland.
14 Mark Kourant	9 Gulden 75 Cents	20, 77 Franken	16 Schill. 4 d. Sterl.	7 Reichsbk. Thaler.	520 Schill. Banco.	480 Kopet. Silber.
2 Mark 8 Schilling Kourant	1 Gulden 72, 5 Cents	3 Franken 70 Cent.	2 Schill. 11, 25 den. Sterl.	1 Reichsbk. Thaler 1 Reichsbk. Mark 14 Reichsbk. Schilling.	31 Schill. 5 2 Spezies.	92, 8 Kopeten Silber.
6, 6 Schill.	28, 7 Cents	61, 6 Cent.	5, 875 den. Sterl.	1 Reichsbk. Mark 5 Reichsbk. Schilling.	5 Schill. 3 2 Spezies.	15, 47 Kopeten Silber.
3, 3 Schill.	14, 3 Cents	30, 8 Cent.	2, 937 den. Sterl.	10, 5 Reichsbk. Schilling.	2 Schill. 7, 5 2 Spezies.	7, 7 Kopeten Silber.

Bezeichnung der Längenmaße.	Längenmaße des Königreichs Hannover nach Vergleichung mit				
	Frankreich.	England.	Preußen.	Baden.	Bayern.
Fuß von 12 Zoll (1 Zoll = 12 Linien.)	129, 484 parif. Linien.	0, 9583 Fuß oder 11, 5 Zoll.	0, 9305 Fuß, 27 preuß. = 29 hannov. oder ge- nauer 94 = 101	0, 973 Fuß	1, 001 Fuß
Elle, gewöhnliche = 2 Fuß.	0, 491 alt par. Stab, 258, 968 par. Linien 1 franz. Elle = 56, 243 hannov.	0, 639 Yard.	0, 876 Elle (pr. Elle = 2, 263 hannov. Fuß.)	0, 973 Elle	0, 701 Elle
Elle, Kalenberg. Legger	259, 2 par. Lin.	1 Yard von 36 Inches = 37, 56 hann. 3.	100 preuß. 3. = 114 hannov. Ellen.		
Elle, Osnabr. Leinwand	266, 7 par Lin., 122 Meter = 100 dopp. Ellen	133, 61 Yards = 100 doppelte D. 2. 3.	175 Brabanter Ellen = 100 dopp. D. 2. 3.		
Elle, doppelte Legger	541, 2 par. Lin., 116, 8 Meter = 100 dopp. 2. 3.	127, 72 Yards = 100 dopp. 2. 3.	168, 22 Brab. Ellen = 100 dopp. 2. 3.		
Klafterlän- ge von 6 3.					
Ruthe von 16 Fuß	14, 387 par. 3.	5, 104 Yards 5, 5 Yards = 1 Pole (Reed, Lug. Perch, Ruthe)	1, 240 Ruthe 103 = 83 hann.	1, 558 Rth.	1, 601 Rth.
Meile von 1587, 5 Ruthe (25400 3.) 629 geogr. Meilen = 628 hannov.	22839, 61 par. Fuß = 3 han- nov. M. = 5 franz. Lieues.	5 hannov. M. = 23 engl. M.	23639 Fuß oder 0, 984 preuß. M., 131 preuß. M. = 133 han- nov. M., 1 preuß. M. = 25787 hannov. Fuß.	15 hannov. Meilen = 25 Weg- stunden.	der hann- overschen gleich.

dem Gesetze vom 19. August 1836.

dem Längenmaße in

Braun- schweig.	Frankfurt am Main.	Hamburg und Württem- berg.	Wien.	dem König- reich Sachsen.	dem Königr. der Nieder- lande.	Bremen.
1, 028 Fuß	1, 026 Fuß	1, 019 Fuß	0, 924 Fuß	1, 033 Fuß	2, 921 Palm = 29, 21 Duim = 292, 1 Streep	1 Bremer Fuß = 0, 990 han- nov. Fuß
1, 023 Elle	1, 067 Elle	1, 019 Elle	0, 749 Elle	1, 033 Elle	1 niederl. Elle = 1 Meter = 3, 423 han- nov. F. = 1, 711 han- nov. Elle	1 Bremer Elle = 1, 981 han- nov. Ff. = 0, 990 han- nov. Elle.
		213, 29 Ellen = 100 doppelten D. L. E.			1 alte holl. Elle = 304, 91 paris. Linien	
		203, 88 E. = 100 dopp. L. E.				
1, 023 Rth.	16, 416 Fuß 1 frankf. Feldruthe = 12, 5 frankf. Fuß.	1, 631 Rth. in Württem- berg.	2, 464 Klafter	1, 033 Rth.	1 niederl. Roede = 10 ell = 34, 23 han- nov. Fuß	
15 hannov. Meilen = 14, 75 hamb. M.		15 hannov. Meilen = 14, 75 hamb. M.	45. hannov. M. = 44 öfterr. M.	39 hannov. M. = 32 sächf. M.	1 Mijl. (ki- lomètre) = 1000 nie- derl. Ellen = 3423, 547 hannov. Ff. 15 hannov. M. = 112 Mijlen.	

Vergleichung	Flächenmaße des Königreichs Hannover				
	Vergleichung mit				
	Preußen	Bayern	Braunschweig	England	Frankreich am Rhein
Flächeninhalt von 144 Q. (1 Q. = 144 Morgen)	0, 345 Qg.	1, 002 Qg.	1, 047 Qg.	0, 918 Qg.	1, 053 Q
Flächeninhalt von 144 Q. (1 Q. = 144 Morgen)	2, 417 Qg.	2, 565 Qg.	1, 047 Qg.		
Morgen von 120 Qg.	1 Morgen von 400 Qg. = 1, 373 hannov. Morgen.	1 Jauchart ob. Tagewerk von 400 Qg. = 1, 299 hannov. Morgen.	1 Morgen v. 120 Qg. = 0, 954 hannov. Morgen.	1 Acre von 4 Fardingleal = 1, 543 hannov. Mg.	

nach dem Gesetze vom 19. August 1836.

dem Flächenmaße in

Hamburg und Württemberg.	Wien.	Frankreich.	Preußen.	dem König- reich Sachsen.	dem Königreich der Niederlande.
1, 039 QZ.	0, 854 QZ.	0, 809 alt par. QZ. oder 0, 085 QZ.	0, 866 QZuß, 13 preuß. = 15 hannov. QZ. oder genauer 110 = 127.	1, 068 QZ.	1 vierkante Ell von 100 □Palmen = 11, 72 QZ.
2, 661 würtb. Quadratrußen.	6, 072 QZlstr.	0, 218 Are.	1, 539 QZ. 174 preuß. = 113 hannov. QZ.	1, 068 QZ.	1 □Roede von 100 □ell = 4, 579 hannov. Quadratrußen.
1 Morgen in Hamburg = 3, 684 hannov QZ. 1 Schffl. Saatland = 1, 604 hannov. Morgen.	1 österr. Joch von 1600 QZlstr. = 2, 196 han- nov. QZ.	1 Hectare von 100 Ares oder 10000 QMeter = 3, 815 han- nov. QZ.	1 Morgen von 180 QZ. = 0, 974 hannov. QZ. 116 preuß. = 113 hannov. Morgen.	1 Ader von 300 QZ. = 2, 340 hannov. Morgen.	1 Bonder = 10000 □ell = 3, 815 hannov. Morgen.
1 würtb. QZ. von 384 QZ. = 1, 202 han- nov. Morgen.			1 R. Walbmor- gen = 1, 368 preuß. QZ., 19 R. Walbmorgen = 26preuß. QZ.		
			0, 970 QZ. = 21558 preuß. Morgen, 65 preuß. = 67 hannov. QZ.		

Bezeichnung der Körpermaße.	Körpermaße des Königreichs Hannover					
	Vergleichung mit					
	Baden.	Bayern.	Braun- schweig.	England.	Frankfurt am Main.	Hamburg.
Kubikfuß von 1728 Ru- bikoll (1 Ru- bikoll Wasser wiegt 62, 22 hannov. L).	0, 923 Kubikfuß.	1, 003 Kubikfuß.	1, 072 Kubikfuß.	0, 850 Kubikfuß.	1, 081 Kubikfuß.	1, 057 Kubikfuß.
Simpten, haltend 1, 25 Kubikfuß od. 2160 Kubik- koll, getheilt in 4 Regen (Spinn) zu 4 Seckelbeutel (Mühlen- kölpe, Doop u. f. w.)	1 Sester v. 10 Mäße = 1, 929 hannov. Regen.	1 Mäße = 1, 191 han- nov. Spt.	Simpten dem han- nov. gleich.	1 Bushel = 1, 168 hannov. Simpten.		1 Hambur- ger Simp- ten = 0, 847 han- nov. Spt.
Malter von 6 Simpten. Faß von 96 Simpt. (120 hannov. Ru- bikoll).	1 Malter = 0, 804 hannov. Malter.	1 Scheffel = 1, 191 han- nov. Mltr.	1 Scheffel = 1, 66 hannov. Malter.	0, 641 Imp. Quarter = 1 hannov. Malter.	1 Malter = 3, 698 hannov. Simpten.	1 Hambur- ger Scheffel = 3, 398 han- nov. Spt.
Stübchen = 270 Ru- bikoll (¼ Simpten) 2 Kannen oder 4 Art. hal- tend. Quartier von 2 Mäße.	1 Maß = 1, 543 han- nov. Quar- tier.	1 Maß = 1, 100 han- nov. Quart.	1 Quartier = 0, 945 hannov. Quartier, 1 hannov. Quart. = 1, 058 Br.	1 Pinte = 0, 584 han- nov. Art., 1 hannov. Quart. = 0, 214 Gal- lon, 1 Gal- lon = 4, 673 han- nov. Art.	1 Maß (Schent- maß) = 1, 639 han- nov. Art.	1 Hambur- ger Quart. = 0, 931 han- nov. Art.
Kanter von 40 Quartier.		1 Eimer v. 60 Maß = 1, 656 han- nov. Kanter.				
Dhm von 4 Kanter.	1 Dhm = 0, 964 han- nov. Dhm.		1 Dhm = 0, 945 han- nov. Dhm.		1 Dhm = 0, 922 han- nov. Dhm.	1 Dhm = 0, 921 han- nov. Dhm.

nach dem Gesetze vom 19. August 1836.

Körperraßen in

Württemberg- berg.	Wien.	Frankreich.	Preußen.	dem Königs- reich Sachsen.	dem Königreich der Niederlande.
1, 059 Kubitzfuß.	0, 789 Kubitzfuß.	0, 727 alt par. Kuß. ob. 0, 025 Kub. Meter.	0, 808 Kubitz- fuß.	1, 104 Kubitzfuß.	0, 025 Kubitz Ell.
1 würtemb. Simmri = 2, 849 han- nov. Regen.	1 Achtel = 0, 988 han- nov. Regen. 0, 506 wie- ner Regen = 1 han- nov. Opt.	1 hannov. Opt. hält 1568, 198. 392 alte parisi. Kubitzoll, 0, 031 Kilaliter = 1 hannov. Simpt.	1 Scheffel = 1, 764 hannov. Simpten, 17 preuß. Scheffel = 30 hannov. Opt., 34 preuß. Mß. = 15 han- nov. Regen.	1 Scheffel = 3, 419 hannov. Simpten, 1 Mße = 0, 855 han- nov. Mß.	
1 würtemb. Scheffel = 0, 949 han- nov. Mitr.	1 Mße = 1, 977 han- nov. Opt.	1 Hectolitre = 3, 210 han- nov. Simpten.	1 Malter = 3, 528 hannov. Malter.	1 Malter = 6, 839 hannov. Malter.	1 Mude = 10 Scheffel = 100 Koppen = 1000 Maatjes = 3, 210 hannov. Opt.
1 würtemb. Schentmaß von 4 Schoppen = 1, 718 hannov. Quartier.	1 Maß von 4 Seitel = 1, 455 han- nov. Art., 1 hannov. Quart. = 0, 687 wie- ner Maß.	1 Quart. ent- hält 49 alte parisi. Kubitzoll, 1 Litre = 1, 027 hannov. Art., 1 hannov. Quartier = 0, 972 Litre.	1 Berliner Quart = 1, 176 hannov. Quartier, 1 hannov. Quart. = 0, 949 preuß. Quart.	1 Dresd. Kanne = 0, 963 han- nov. Art., 1 Leipziger Kanne = 1, 239 han- nov. Art.	1 Kan = 1, 027 hannov. Quartier.
1 würtemb. Eimer v. 160 Hellaichmaß = 1, 890 hannov. Ohm	1 Eimer von 40 Maß = 1, 455 hannov. Anker.	1 Hectolitre = 2, 568 han- nov. Anker.	1963, 039 par. Kubitzoll = 1 hannov. Anker = 1, 133 berl., 1 berl. = 0, 882 hannov.	1 Dresd. Eimer = 1, 517 han- nov. Anker, 1 Leipziger Eimer = 1, 981 han- nov. Anker.	1 Vat (Hectolitre) = 100 Kanne = 1000 Maatjes = 102, 723 hannov. Quartier.

v. Neben, das Königr. Hannover.

Benennung der Gewichte.	Gewichte des Königreichs Hannover nach Vergleichung mit						
	Frank- reich.	den Nie- derlanden	Preußen, Braun- schweig, Württem- berg, Leip- zig, Lippe, Kurheffen (Steuer- gewicht), dem han- noverschen gleich, nur enthält der preu- ßische, kurheffi- sche und leipziger Szentner 110 A, der wür- tembergi- sche 104 A, der lippe- detmoldi- sche 108 A	Wien und Baiern.	Hamburg, Altona, Lübeck, Mecklen- burg.	Baden.	Olden- burg.
Szentner zu 100 A	46, 771 Kilo- gramm.	46, 771 Pond.		83, 52 A	96, 489 A	93, 542 A	97, 365 A
Pfund zu 32 Loth.	467, 711 Gramme.	467, 711 Wigtje.		0, 835 A 91 = 76.	0, 964 A 57 = 55.	0, 935 A 31 = 29.	0, 973 A 38 = 37.
Loth zu 4 Quent- chen.	14, 616 Gramme.	14, 616 Wigtje.		32 han- nov. = 26, 720 Loth.	30, 848 Loth = 32 han- noversch.	29, 920 Loth = 32 han- noversch.	31, 138 Loth = 32 han- noversch.
Pfund Arzneige- wicht zu 12 Unzen (24 Loth).	350, 783 Gramme.	0, 935 Med. A		0, 974 baier. Med. A	0, 950 lubeck. Med. A	0, 980 Med. A	0, 950 Med. A (näher- ger).
Unze zu 8 Drach- men.	29, 231 Gramme.	29, 231 Wigtje.					
Drachme zu 3 SkrupeL	3, 653 Gramme.	3, 653 Wigtje.					
SkrupeL zu 20 Gran.	1, 218 Gramme.	1, 218 Wigtje.					
Karat Juwelen- gewicht 160 = 9 Loth.	205, 537 Milli- gramme.	2, 055 Korrel.					

der Bestimmung des Gesetzes vom 19. August 1836.

dem Gewichte in

Bremen.	Dänemark.	Schweden.	Rußland.	England u. den Verei- nigten Staaten.	Spanien.	Portugal.
93,823 ℔ Handels- gewicht.	93,671 ℔ Handels- gewicht.	109,961 ℔ Bittualen- gewicht, 137,452 Mark Ei- sengewicht.	114,216 ℔ oder 2,855 Pud.	103,111 ℔ Avoir-du- pois.	fast 1 Quintal v. 4 Arrobas oder 100 Libras.	nicht völlig 100 Libras (32 Lib. = 1 Arro- ba. 4 Arro- bas = 1 Quintal.
0,938 ℔ 81 = 76.	0,936 ℔ 79 = 74.	1,099 ℔ Bitt.-Gew. 10 = 11. 1,374 Mark Eisengew. 8 = 11.	1,142 ℔ 7 = 8.	1,031 ℔ 32 = 33.	1,000 Libra.	1,28 Libra 25 = 32.
30,016 Loth = 32 hannov.	29,952 Loth = 32 hannov.	1 ℔ 3,168 Loth. Bitt.- = 32 han- nov.	1 ℔ 4,544 Loth = 32 hannov.	16,496 Ounces = 32 Loth hannov.	16 Onzas = 32 Loth hannov.	
0,980 Meb. ℔	0,980 Meb. ℔	0,984 Meb. ℔	0,978 Meb. ℔	1,253 Meb. ℔ (Troy ℔).		

II. Bezeichnung der Ladungsfähigkeit von Schiffen in verschiedenen Ländern (Lastgehalt, Tonnengehalt) und deren Zurückführung auf hannoversches Gewicht.

Das Gesetz vom 19. August 1836 bestimmt, daß die Schiffslast 4000 Pfd. betragen soll, setzt mithin die s. g. Nockenlast an die Stelle der bis dahin bei den Vermessungen und Berechnungen vorschriftsmäßig zum Grunde gelegten s. g. Kommerzlast von 6000 Pfd. Hannoversch; welche 120 Kubikfuß Raum einnahm. Die jetzige Schiffslast von 4000 Pfd. = 1 Preussischen Schiffslast = 1.841 Engl. Tons (63 Schiffslast = 116 Tons) = 1.870 Französische Tonnen (31 = 58) = 0.720 Dänischen Kommerzlasten (68 = 49).

Schon nach einer im August 1818 erlassenen Bestimmung, sollte die Vermessung und Berechnung der Tragfähigkeit der Seeschiffe nach Nockenlasten geschehen; wogegen im Jahre 1833 die Zugrundelegung von Kommerzlasten vorgeschrieben wurde.

- 1 Schiffslast in Riga = 45 Loof Nocken = 4500 Pfd. = 3938 Pfd. Hannoversches Gewicht.
- 1 Schiffslast in Schweden = 18 Schiff-Pfd. = 7200 Pfd. Virtuellen-Gewicht = 6440 Pfd. Hannoversches.
- 1 Kommerzlast in Norwegen und in Dänemark, einen Raum von 180 Kubikfuß einnehmend, = 16½ Schiff-Pfd. = 5200 Pfd. = 5547 Pfd. Hannoversches.
- 1 Schiffslast in Lübeck = 4000 Pfd. = 4140 Pfd. Hannoversches.
- 1 Hamburger Schiffslast von gleichem Gewichte nimmt 80 Kubikfuß Hamburger ein.
- 1 Schiffslast in Bremen nimmt 100 Kubikfuß Raum ein = 4000 Pfd. = 4232 Pfd. Hannoversches.
- 1 Mecklenburgische Schiffslast = 4000 Pfd. = 4140 Pfd. Hannoversches.
- 1 Oldenburger Schiffslast = 4000 Pfd. = 4120 Pfd. Hannoversches.
- 1 Schiffslast im Königreiche der Niederlande hält 2000 Ponden = 1,068 Hannoversche Last = 4278 Pfd. Hannoversches.
- 1 Französische (und belgische?) neue Schiffstonne (Millier) = 1000 Kilogramm = 28½ Pariser Kubikfuß = 0,534 Hannoversche Last, = 2139 Pfd. Hannoversches.
- 1 Ton in England (und den Vereinigten Staaten) von 40 Kubikfuß Raumgehalt = 20 Cwt. = 2240 Pfd. Handelsgewicht (Avoirdupois) = 0,543 Hannoversche Last = 2170 Pfd. Hannoversches.

- 1 Tonelada in Portugal und Brasilien wird verschieden groß angegeben; zu 70 Arrobas = 2170 Pfd. Hannov. und 54 Arrobas = 1674 Pfd. Hannoversches.
- 1 Schiffslast in Spanien (mindestens in Malaga) = 40 Quintales = 160 Arrobas = 3935 Pfd. Hannoversches.
- 1 Schiffslast in Toscana = 56 Cantari = 5600 Libbre = 4066 Pfd. Hannoversches.
- 1 Schiffstonne in Neapel = 11 Cantari und 40 Rotoli = 1140 Rotoli = 2114 Pfd. Hannoversches.
- 1 Tonellata in Triest hat 28½ Pariser oder 31 Wiener Kubikfuß Raumgehalt, = 17 Venetianischen Star (Staji) = 22,66 Wiener Mese = 2100 (oder 2139) Pfd. Hannoversches.

III. In Gemäßheit der Artikel 19, 20 und 24 des Gesetzes vom 19. August 1836, sind folgende provinzielle Gemäße einstreichen beibehalten:

A. Längenmaße.

1) Die in der tabellarischen Übersicht bereits erwähnten verschiedenen Pegge-Ellen.

2) Im Amte Ebingenrode die Preussische Elle.

3) Für die Grafschaft Hohnstein die Nordhauser Elle = 1 Fuß 9 Zoll 2, 6 Linien Preuß. oder 1 Fuß 10 Zoll 9, 56 Linien Hannov.

4) Für den Harz das Lachter = 8 Spann zu 10 Lachterzollen = 8 Fuß 6 Zoll 10, 445 Linien Hannov. 1 Klauenthaler Lachter = 851, 25 Pariser Linien = 0, 985 Eislebensche Lachter = 0, 988 Freiburger Lachter = 0, 950 Schemniger Lachter = 1, 078 Schwedischen Fomme = 0, 917 Preussische Lachter. 1 Preussisches Lachter = 1, 089 Klauenthaler Lachter; mithin sind etwa 67 Preussische Lachter = 73 Klauenthaler Lachter.

B. Flächenmaße.

1) Für den Landdrostei-Bezirk Hannover ist die Berechnung nach Simptsaat gestattet, jedoch soll deren Größe immer angegeben werden; gewöhnlich beträgt sie für ein f. g. großes Simptsaat 60 D.Ruthen, für ein f. g. kleines Simptsaat 40 D.Ruthen.

2) Für den Landdrostei-Bezirk Hildesheim desgleichen die an einzelnen Orten übliche Berechnung nach Hohnsteinischen Morgen, Hessischen Ackern. Ein Kass. Acker = 150 Kass. D.Ruthen = 0, 934 Preuß. Morgen.

3) In Beziehung auf die Marschen des Amts Harburg die Amtsvoigteien Masch und Neuland Amts Winsen a. d. Luhe und das Amt v. Reben, das Königl. Hannover.

Wilhelmsburg, die Berechnung nach Marsch morgen = 600 Q. Ruthen, und Marschruthen = 14 Q. Fuß.

4) Hinsichtlich des Landdrostei-Bezirks Stade, die Berechnung nach Hadelshen, Kehdingshen, Altländer Morgen, Marsch morgen, Hunteu, Tagwerken, Worliugen, Wenden, Jüden, Himpt-, Scheffel-, Viertel-Saat.

5) Für den Landdrostei-Bezirk Osnabrück die Rechnung nach: Einfallmaß, Scheffelsaat, Müddesaat.

6) Für den Landdrostei-Bezirk Aurich: das Diemat zu 400 Preuß. Q. Ruthen von 12 Fuß = 2 Morgen 20 Q. Ruthen (im Jahre 1813 ist ermittelt: das ordinaire oder Kammer-Diemat zu 56,67 Ares, das Esens Diemat zu 58,93 Ares); das Gras zu 300 dergleichen = 1 Morgen 75 Q. Ruthen (Auricher Gras = 42,50 Ares, Emdener Gras = 36,83 Ares); das Tagewerk bei Buchweizenbau zu 16 dergleichen, = 10½ Q. Ruthen (Auricher Tagewerk = 2,27 Ares); das Moor-Diemat zu 450 preuß. Q. Ruthen von 15 Fuß = 3 Morgen 96 Q. Ruthen (Moor-Diemat = 63,75 Ares).

7) Auf dem Harze kommt das Hannoversche Q. Echter vor, deren 19 = 16 Preuß. Q. Echter.

C. Körpermaße.

1) In der Grafschaft Hohnstein der Nordhäuser Scheffel = 2550,54 Preuß. oder 3146,03 Hannov. Kubitzoll und das Nordhäuser Quartier = 104,53 Preuß. oder 129,74 Hannoversche Kubitzoll.

2) Für einige (in der Bekanntmachung vom 30. Mai 1837 näher bezeichnete) Weser-Distrikte der Landdrostei Stade, das Bremer Viertel = 18,550 Litres = 933,938 Pariser Kubitzoll, welches den 4ten Theil des Bremer Scheffels und den 160sten Theil einer Last bildet.

3) Im Lande Wursten die Wurster Tonne = 5½ Hannoversche Himpten, 1 Tonne = 4 Scheffel = 16 Viertel (¼ mithin = ½ Himpten); 18 Tonnen bilden eine Last = 96 Hannov. Himpten.

4) Im Lande Hadeln der Hadelser Himpten = 1121,401 Par. Kubitzoll = 2½ Hannov. Spint oder ½ Himpten; 48 Hadelser Hpt. = 1 Wispel, 3 Wispel = 1 Last.

5) Für das Herzogthum Bremen-Meppen und den Landdrostei-Bezirk Aurich der Vierup von 4 Waatjes oder 36 Krug (Kannen) zu 4 Ort = 2 Hannov. Kubitzoll = 2512,688 Pariser Kubitzoll = 0,906 Preuß. Scheffel; 39 Preuß. Scheffel = 43 Vierup. Vier Vierup bilden 1 Tonne, 60 Vierup 1 Last.

Nach der Ermittlung im Jahre 1813 waren:

1 Auricher Krug = 1,40 Litres

1 Nordener Krug = 1,35 "

1 Leer Krug	= 1,30 Litres
1 St. Krug	= 1,30 "
1 Salz-Krug	= 1,6 "
1 Aaricher Bierup	= 5,710 Décalitres
1 Nordener Bierup	= 5,588 "
1 Dornummer Bierup	= 5,552 "
1 Embener Bierup	= 4,90 "
1 Leer Bierup	= 4,914 "

6) Die Kanne, im Herzogthume Bremen-Meppen als Flüssigkeits-Maß gestattet, ist zu 96 Hannov. (69,797 Pariser) Kubitzoll Gehalt festgestellt. Sie zerfällt in 4 Ort von je 24 Hannov. Kubitzoll; 28½ Kanne = 1 Hannov. Anker.

7) In der Herrlichkeit Obbens ist das Leberfische Scheffelmaß beibehalten (Bekanntmachung vom 9. October 1838).

IV. Hinsichtlich einzelner Gegenstände des Verkehrs ist die Anwendung der herkömmlichen oder durch spezielle Vorschriften eingeführten Gemäße, in den Art. 25 und 26 des Gesetzes vom 19. August 1836 gestattet.

Dahin gehört:

1) Butter. $\frac{1}{4}$ Butter soll mit beiden Deckeln leer, nicht mehr als 10 Pfd., nicht weniger als 9½ Pfd., der obere lose Deckel im trocknen Zustande nicht mehr als $\frac{1}{2}$ bis 1 Pfd. wiegen. Die Tara des Achfels ist auf 14 Pfd., das Bruttogewicht desselben auf 67 Pfd., das Gewicht der einzuschlagenden Butter auf 53 Pfd. bestimmt.

Das Bruttogewicht des $\frac{1}{4}$ Butter ist zu 34 Pfd., das Gewicht des leeren Fasses zu 5½ bis 5½ Pfd. festgesetzt. (Bekanntmachung der Königlichen Landdrostei zu Aurich vom 14. Juni 1836). Die Butterschlachten sollen genau 1 Pfd. schwer sein (Aus schreiben der Königlichen Landdrostei zu Aurich vom 30 Mai 1837).

2) Sichorien sollen nur in Packete von je 8 Loth Schwere verpackt werden (Aus schreiben der Regierung zu Osnabrück vom 4. März 1805, erneuert unter dem 6. Oktober 1820).

3) Hinsichtlich des Erzes, Eisensteins, Schliegs und der Kohlen sind die auf dem Harze eigenthümlichen Maße beibehalten. (Bekanntmachung der Königlichen Berghauptmannschaft vom 16. Mai 1837).

4) Der Stein Flachs soll stets 20 Pfd. wiegen und bei Quantitäten von 3 Stein und darunter, höchstens 1 Pfd. für das mitgewogene Netz, in welchem derselbe transportirt ist, gerechnet werden. — Die Flachslande in der Provinz Ostfriesland sollen durchgängig 3½ Pfd. schwer sein; nur in der Herrlichkeit Böden darf das Gewicht von 2 Pfd. 17 Lth. einstweilen beibehalten werden. (Bekanntmachung der Königlichen Landdrostei in Aurich vom 23. Oktober 1838).

5) Hinsichtlich des Garnhandels ist vorgeschrieben, daß 1 Stück oder Lopp aus 10 Gebinden, jedes gesetzlich von 80 (oft aber auch nur 82 bis 87) Fäden bestehen soll; 20 Lopp machen ein Bund. Der Umfang des Haspels ist 3½ Hannov. Ellen = 2,19 Meter. — Im Osnabrückischen und dem benachbarten Westphalen, von wo viel Garn in den auswärtigen Handel kommt, unterscheidet man

- a) Scheergarn zum Weben des f. g. Schwebkneus, das Stück von 20 Gebinden zu 50 Fäden, im Ganzen also 1500 Fäden.
- b) Wollgarn 1000 Fäden im Stück, nämlich 20 Gebinde zu 50 Fäden, oder 16 Gebinde zu 60 und ein Gebinde zu 40 Fäden. Von den feineren Sorten (Bundgarn) heißen 20 Stück ein Bund, von den größeren 12 Stück ein Woll.
- c) Wollgarn, 1200 Fäden im Stück, nämlich 20 Gebinde zu 60 Fäden; öfters auch 24 Gebinde, jedes von 50 Fäden. Ein Bund enthält 20 Stück.
- d) Kauf- oder Langgarn, 9 Stück im Bunde; das Stück zu 24 Gebinden von 50 Fäden, also 1200 Fäden. Die Fadenslänge oder der Haspel-Umfang ist 3½ Römische Ellen (1,812 Meter) beim Scheergarn 2 Köln. Ellen (1,168 Meter).

Für Ostfriesland ist der Umfang des Haspels auf 1½ Endener Elle = 2½ Hannov. Ellen bestimmt, auch festgesetzt, daß 1 Stück Feinengarn 10 Binde, jedes Bind 120 Fäden halten soll. (Bekanntmachung der Königlichen Landdrostei zu Aurich vom 1. Februar 1834). Auch über die Beschaffenheit der Weberkämme sind im Jahre 1838 von mehreren Landdrosteien Vorschriften erlassen.

6) Holz. 1 Klafter von 144 Kubikfuß (6 Fuß hoch, eben so breit und von 4 Fuß Scheitlänge) = 1,074 Preuß. Klafter, mithin sind 43 Preuß. Klafter = 40 Hannov. 1 Malter Holz = 80 Kubikfuß = 0,597 Preuß. Klafter, also sind 40 Preuß. Klafter = 67 Hannov. Maltern.

7) Die Honigfässer, von gutem Eichen- oder Buchen-Holz verfertigt, sollen fertig wiegen:

die ganze Tonne nicht über 60 P und netto Honig fassen	400 P
die halbe Tonne	30 " " " " " 200 "
die viertel Tonne	15 " " " " " 100 "

(Bekanntmachung der Königlichen Landdrostei zu Osnabrück vom 4. Sept.

1834 und 8. Oktober 1838). Auch der Gebrauch von Luchthäutern ist gestattet, jedoch soll das Gewicht des Fasses darauf eingebrannt werden. (Bekanntmachung der Königlich Landdrostei zu Osnabrück vom 22. Sept. 1834).

8) Der Hopfen wird im Amte Dannenberg nach Wihimpten zu 20 Lüneburger Himpten verkauft.

9) Beim Kalkhandel gilt als gesetzliches Maß der neue Braunschweigische Himpten von 1,25 Kubikfuß Inhalt, deren 36 auf ein Fuder gerechnet werden; auch sind runde Fuder von je 3 Himpten Gehalt zulässig (Regierungs-Ausschreiben vom 28. Jan. 1788).

10) Die im Salzhandel vorkommenden Gemäße und Gewichte, sind bei Gelegenheit der Salinen erwähnt.

11) Bruchsteine werden nach Faden berechnet zu 16 Fuß Länge, 16 Fuß Breite und 4 Fuß Höhe.

12) Steinkohlen werden nach Salgen und Ringel gemessen, von verschiedener Größe, wie bei Gelegenheit der Steinkohlen-Gewinnung angegeben ist.

13) Torf verkauft man nach Fudern von 600 bis 900 Stück; nach Haufen von 6 großen oder 240 kleinen Maßföbden, so daß ein Haufen 6000 Stück enthält; nach Schiffladungen in gemessenen und gebrannten Schiffsgefäßen verschiedener Größe; nach Hunt von 560 Kubikfuß.

14) Wolle wird nach Pfunden oder Stein (von 20 Pfd. oder 11 Pfd.), oder nach Zentnern von 112 oder 100 Pfd. verkauft.

Wollgarn soll in Ostfriesland nur auf dem für Leinengarn vorgeschriebenen Haspel geschpelt werden; ein Stück desselben soll enthalten 4 Roof, ein Roof 5 Haspelsnipp (Gebinde), ein Gebinde 60 Fäden, zusammen also 1200 Fäden. (Bekanntmachung Königlich Landdrostei zu Aurich vom 2. Februar 1838).



Nachtrag zu Seite 31.

1. Zu Theilungen und Verkoppelungen. *)

Im Landdrostei-Bezirk Stade	1833.	1834.	1835.	1836.	1837.	1838.	Summe
sind getheilt . . . Morgen	19117	7528	16073	15815	14643	41872	119
am Schlusse des Jahres in Arbeit geblieben. . Morgen	274803	292672	286692	307228	345133	361957	(nämlich 168 chen, davon 124 menschen 124, Werden 124)
Im Landdrostei-Bezirk Osnabrück							
sind getheilt Morgen	12081	7006	2353	1176	6019	188	28
am Schlusse des Jahres in Arbeit geblieben. . Morgen	100282	86600	91838	103926	93739	93551	(nämlich 23 Ede davor im Osnabr. • Eingekauft in Gumbahm • Weyden • Beuthen)

2. Zu Ablösung von Grundlasten:

Im Landdrostei-Bezirk Hannover waren am Schlusse des Jahres 1838: 117664 Morgen Ackerland zehntfrei gemacht, exal. 19 Schuten, deren Flächengehalt nicht bekannt ist.

Die behandelten Ablösungs-Äquivalente haben sich bis Ende 1838 belaufen:

für die Schuten, auf 13086 Rthlr. Geldrente,
70 Malter Fruchtrente,
534 Morgen Landabfindung,
1365922 Rthlr. Kapital;

für sonstige Grundlasten auf 892 Rthlr. Geldrente,
86 Morgen Landabfindung,
366624 Rthlr. Kapital.

*) Bei den übrigen königlichen Landdrosteien scheint man ähnliche Zusammenstellungen für nützlich nicht gehalten zu haben, und königl. Ministerium des Innern hat sie nicht eingefordert.

Jannover.

Gedruckt in der Königl. Hof-Buchdruckerei der Gebrüder Jänecke.

**DO NOT REMOVE
OR
MUTILATE CARD**



PRINTED IN U.S.A.

NO. 520-002

